

Операционные усилители

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



ALM2402QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

AMC1200BDUB

Операционный усилитель, 5.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP8

BUF602ID

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 1

Входной ток: 3μА

Скорость нарастания: 8000V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 2.8V ~ 12.6V, ±1.4V ~ 6.3V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -45°C ~ 85°C

BUF634F/500

Операционный усилитель, 180 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

BUF634FKTTT

Операционный усилитель, 180 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μА

Скорость нарастания: 2000V/μS

Ток покоя: 15mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 250mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

BUF634P

Буфер 2000В/мкс, 250mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μА

Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 15mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 250mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

BUF634T

Операционный высокоскоростной буферный усилитель
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-5
Тип усилителя: Буферный усилитель
Число усилителей: 1
Входной ток: 5 μ A
Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 15mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 250mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

BUF634U

Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Буферный усилитель
Число усилителей: 1
Входной ток: 5 μ A
Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 15mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 250mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

BUF634U/2K5

Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Буферный усилитель
Число усилителей: 1
Входной ток: 5 μ A
Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 15mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 250mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA115AU

ОУ инструментальный

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

INA115AU/1K

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Тип усилителя: Инструментальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500рА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA117AM

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Скорость нарастания: 2.6V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

INA117KU

Операционный усилитель, 200 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Скорость нарастания: 2.6V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA117P

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Скорость нарастания: 2.6V/μS

Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

INA117SM

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Скорость нарастания: $2.6V/\mu S$
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: $-55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

INA128U

Операционный усилитель, инструментальный 1.3МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Instrumentation
Число усилителей: 1
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: $4 V/ \mu s$
Ток покоя: 700 μA
Напряжение питания: $4.5 V \sim 36 V, V_{\pm 2.25 V} \sim 18 V$
Выходной ток (на канал): 15mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

INA128U/2K5

Усилитель операционный инструментальный 1.3МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA132UA

Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Скорость нарастания: $0.1V/\mu S$
Ток покоя: 160 μA
Напряжение питания: $2.7V \sim 36V, \pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 12mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

INA132UA/2K5

Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA141UA

Операционный усилитель, инструментальный 1МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA141UA/2K5

Операционный усилитель, инструментальный 1МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Instrumentation
Число усилителей: 1
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Ток покоя: 750 μ А
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $V_{\pm 2.25}$ V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 15mA
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

INA2133UA

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 2
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 950 μ А
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 32mA
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

INA240A1PWR

Усилитель считывания тока High/Low Side, Bi-Directional Zero-Drift Current Sense Amp w/
Enhanced PWM Rejection 8-TSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

INA240A2QDRQ1

Усилитель считывания тока Automotive, High/Low Side, Bi-Directional Zer -Drift Current
Sense Amp w/ Enhanced PWM Rejection 8-SOIC -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

IVC102U

Прецизионный усилитель с точным переключением интегратора
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

IVC102U/2K5

Операционный усилитель, 2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.1рА

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 4.1mA

Напряжение питания: ±4.75V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LF156H/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 10V ~ 44V, ±5V ~ 22V

Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LF298H/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 5пА

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: ±5V ~ 18V

Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

LF298M/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 5пА

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: ±5V ~ 18V

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LF298MX/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 5nA

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: $\pm 5\text{V} \sim 18\text{V}$

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LF347BD

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $13\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: $7\text{V} \sim 36\text{V}, \pm 3.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

LF347BN/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $13\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 7.2mA

Напряжение питания: $8\text{V} \sim 36\text{V}, \pm 4\text{V} \sim 18\text{V}$

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

LF347D

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: $16\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: $8\text{V} \sim 36\text{V}, \pm 4\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347DR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347M/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 7.2mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347MX/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 7.2mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347N

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 7.2mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347N/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 7.2mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF347N/PB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

LF353M/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF353MX/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF353N

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

LF353N/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 3.6mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF353P

Операционный усилитель, двухканальный, 4 МГц, 13 В/мкс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 3.6mA

Напряжение питания: ±3.5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF356M/NOPB

Операционный усилитель, 15 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF356MX/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V \sim 18V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF356N/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 12V/ μ S
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V \sim 18V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF398AN/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Выборка и хранение
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF398M/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Выборка и хранение
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF398MX/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Выборка и хранение
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF398N

Операционный усилитель со входом выборки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LF398N/NOPB

Операционный усилитель со входом выборки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 18V$

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LF411CD

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $13V/\mu S$

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: $7V \sim 36V, \pm 3.5V \sim 18V$

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LF411CDR

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $13V/\mu S$

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: $7V \sim 36V, \pm 3.5V \sim 18V$

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LF411CN/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF411CP

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412ACN/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 10V ~ 44V, ±5V ~ 22V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CD

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CN/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, 13 В, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CP

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF442CN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 400μA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444ACN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 10V ~ 44V, ±5V ~ 22V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CM/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CMX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V$ ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM101AN

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8

LM101AN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 44V, $\pm 5V$ ~ 22V
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM101AJ

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP-8

LM10BH/NOPB

Операционный усилитель общего применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10nA
Ток покоя: 270 μ A
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

LM10CLN/NOPB

Операционный усилитель общего применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 12nA
Ток покоя: 280 μ A
Напряжение питания: 1.1V ~ 6.5V, $\pm 0.55V$ ~ 3.25V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CN/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 300μA

Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, ±0.55V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CWM/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14W

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 300μA

Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, ±0.55V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CWMX/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14W

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 300μA

Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, ±0.55V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM118H

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 120nA

Скорость нарастания: 70V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 10V ~ 40V, ±5V ~ 20V

Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM118H/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 120nA

Скорость нарастания: 70V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 10V ~ 40V, ±5V ~ 20V

Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM124AJ

Операционный усилитель счетверенный основного применения ±16V/32V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP14

LF412CD

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CDR

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CN/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, 13 В, 4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF412CP

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF442CN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 400μA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444ACN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 600μA
Напряжение питания: 10V ~ 44V, ±5V ~ 22V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CM/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 600μA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CMX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 600μA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LF444CN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 600μA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM101АН

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8

LM101АН/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 44V, ±5V ~ 22V
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM101AJ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

LM10BH/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Ток покоя: 270µA

Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

LM10CLN/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 280µA

Напряжение питания: 1.1V ~ 6.5V, ±0.55V ~ 3.25V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CN/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 300µA

Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, ±0.55V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CWM/NOPB

Операционный усилитель общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14W

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 12nA

Ток покоя: 300µA

Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, $\pm 0.55V$ ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM10CWMX/NOPB

Операционный усилитель общего применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14W
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 12nA
Ток покоя: 300μA
Напряжение питания: 1.1V ~ 40V, $\pm 0.55V$ ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM118H

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 120nA
Скорость нарастания: 70V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V$ ~ 20V
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM118H/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 120nA
Скорость нарастания: 70V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V$ ~ 20V
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

LM124AJ

Операционный усилитель счетверенный основного применения $\pm 16V/32V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP14

LM258P

Операционный усилитель, 700 кГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 3V ~ 32V, \pm 1.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

LM258PE4

Операционный усилитель, 700 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM2900DR

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

LM2900N

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 6.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 32V, \pm 2.2V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 18mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM2902MX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 45nA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 26V, \pm 1.5V ~ 13V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM2902N

Операционный усилитель счетверенный основного применения $\pm 16\text{V}/32\text{V}$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 40nA

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 26V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 13V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM2902N/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 45nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 3V ~ 32V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 16V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM2904N/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 45nA

Скорость нарастания: 0.1V/ μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 26V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 13V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM2904P

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.3V/ μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 26V, $\pm 1.5V$ ~ 13V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904PWRG4-JF

Усилитель операционный общего применения 700кГц 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 3 V ~ 26 V, $\pm 1.5 V$ ~ 13 V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904QDR

Операционный усилитель, 700 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 3V ~ 26V, $\pm 1.5V$ ~ 13V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904QDRG4Q1

Операционный усилитель, 700 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM2904QDRQ1

Операционный усилитель, 700 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 3V ~ 26V, $\pm 1.5V$ ~ 13V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904QPWRQ1

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

LM2904VQDR

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM2904VQDRG4Q1

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM2904VQDRQ1

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.3V/ μ S

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 26V, \pm 1.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904VQPWR

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.3V/ μ S

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 32V, \pm 1.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM2904VQPWRG4Q1

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

LM2904VQPWRQ1

Операционный усилитель, 700 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

LM301AN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM318D

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μ S
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, \pm 5V ~ 20V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM318DR

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μ S
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, \pm 5V ~ 20V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM318M

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM318M/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μ S

Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V \sim 20V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM318MX/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V \sim 20V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM318N/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V \sim 20V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM318P

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 70V/ μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 40V, $\pm 5V \sim 20V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM348D

Операционный усилитель счетверенный маломощный $\pm 22V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: $0.5V/\mu S$
Ток покоя: $2.1mA$
Выходной ток (на канал): $25mA$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LM348DR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $30nA$
Скорость нарастания: $0.5V/\mu S$
Ток покоя: $2.4mA$
Напряжение питания: $8V \sim 36V, \pm 4V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $25mA$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LM348DRG4

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM348M/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $30nA$
Скорость нарастания: $0.5V/\mu S$
Ток покоя: $2.4mA$
Напряжение питания: $10V \sim 36V, \pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $25mA$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

LM348MX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $30nA$
Скорость нарастания: $0.5V/\mu S$
Ток покоя: $2.4mA$
Напряжение питания: $10V \sim 36V, \pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $25mA$

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM348N

Операционный усилитель счетверенный основного применения ±18V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 2.1mA

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM348N/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM358AMX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 45nA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 32V, ±1.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM358AN/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 45nA

Скорость нарастания: $0.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 32\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 16\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

LM358AP
Операционный усилитель, 700KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM358APW
Операционный усилитель общего применения 700KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: $0.3\text{V}/\mu\text{s}$
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 32\text{V}$, $\text{V}\pm 1.5\text{V} \sim 16\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0\text{B}^\circ\text{C} \sim 70\text{B}^\circ\text{C}$

LM358APWR
Операционный усилитель общего применения 700KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: $0.3\text{V}/\mu\text{s}$
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 32\text{V}\pm 1.5\text{V} \sim 16\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

LM358BIDR
Усилитель операционный двухканальный общего применения $\pm 18\text{B}/36\text{B}$ 8-Pin SOIC
лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM358PWRG4
Операционный усилитель основного применения 700KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP

LM358TP/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MicroSMD8

LM358TPX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MicroSMD8

LM359M/NOPB

Операционный усилитель, 400 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8μA
Скорость нарастания: 60V/μS
Ток покоя: 18.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 22V, ±2.5V ~ 11V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM3900D

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 6.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 32V, ±2.2V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM3900DR

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 6.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 32V, ±2.2V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM3900N

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 6.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 32V, ±2.2V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM4250CN

Операционный усилитель программируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM4562MA/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, 20 В, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: ±2.5V ~ 17V
Выходной ток (на канал): 26mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM4562MAX/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, 20 В, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

LM4562NA/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, 55 МГц, 20 В/мкс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: $\pm 2.5V \sim 17V$
Выходной ток (на канал): 26mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LM611IM/NOPB

Операционный усилитель, 800 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: $0.7V/\mu S$
Ток покоя: 210μA
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LM6132AIM/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 125nA
Скорость нарастания: $14V/\mu S$
Ток покоя: 390μA
Напряжение питания: $1.8V \sim 24V, \pm 0.9V \sim 12V$
Выходной ток (на канал): 4mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LM6132AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 125nA
Скорость нарастания: $14V/\mu S$
Ток покоя: 390μA
Напряжение питания: $1.8V \sim 24V, \pm 0.9V \sim 12V$
Выходной ток (на канал): 4mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LM6132BIM/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 125нА
Скорость нарастания: 14V/μS
Ток покоя: 390μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 4mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6132BIMX/NOPB
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 125нА
Скорость нарастания: 14V/μS
Ток покоя: 390μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 4mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6132BIN/NOPB
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 125нА
Скорость нарастания: 14V/μS
Ток покоя: 390μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 4mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6134AIM/NOPB
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4

Входной ток: 125nA
Скорость нарастания: 14V/ μ S
Ток покоя: 390 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, \pm 0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 3.5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6134AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 125nA
Скорость нарастания: 14V/ μ S
Ток покоя: 390 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, \pm 0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 3.5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6134BIM/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN

LM6134BIMX/NOPB

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN

LM6142AIM/NOPB

Операционный усилитель, 24 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/ μ S
Ток покоя: 750 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, \pm 0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 24mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6142AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM6142BIM/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 24mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6142BIMX/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 24mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6142BIN/NOPB

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 24mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6144AIM/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 22mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6144AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 22mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6144BIM/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 22mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6144BIMX/NOPB

Операционный усилитель, 9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4

Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 22mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6144BIN/NOPB

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 174nA
Скорость нарастания: 25V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 24V, ±0.9V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 22mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6152ACM/NOPB

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 24V, ±1.35V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 16.9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM6152ACMX/NOPB

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 24V, ±1.35V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 16.9mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM6152VCM/NOPB

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 24V, ±1.35V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 16.9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM6152VCMX/NOPB

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 24V, ±1.35V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 16.9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM6154VCM/NOPB

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 24V, ±1.35V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 16.9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM6154VCMX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 80МГц полный выход 14SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 30 V/ μ s
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 24 V, $V_{\pm 1.35}$ V ~ 12 V
Выходной ток (на канал): 16.9mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: 0V°C ~ 70V°C

LM6171AIM/NOPB
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μ A
Скорость нарастания: 3600V/ μ S
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 34V, ± 2.75 V ~ 17V
Выходной ток (на канал): 116mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6171AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μ A
Скорость нарастания: 3600V/ μ S
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 34V, ± 2.75 V ~ 17V
Выходной ток (на канал): 116mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6171BIM/NOPB
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μ A
Скорость нарастания: 3600V/ μ S
Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 5.5V ~ 34V, $\pm 2.75V \sim 17V$
Выходной ток (на канал): 116mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LM6171BIMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μA
Скорость нарастания: 3600V/ μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 34V, $\pm 2.75V \sim 17V$
Выходной ток (на канал): 116mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LM6171BIN/NOPB

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μA
Скорость нарастания: 3600V/ μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 34V, $\pm 2.75V \sim 17V$
Выходной ток (на канал): 116mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LM6172IM/NOPB

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.2 μA
Скорость нарастания: 3000V/ μS
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, $\pm 2.75V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LM6172IMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.2μA
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6172IN/NOPB

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.2μA
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM6211MF/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM6211MFX/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM675T/NOPB

Операционный усилитель, 30 В/60 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO220_5
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 8V/μS
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 10V ~ 60V, ±5V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 4A
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM7121IM/NOPB

Операционный усилитель, 175 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 5.2μA
Скорость нарастания: 1300V/μS
Ток покоя: 5.3mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 33V, ±2.25V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 71mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7121IM5/NOPB
Операционный усилитель, 105 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM7121IM5X/NOPB
Операционный усилитель, 105 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM7121IMX/NOPB
Операционный усилитель, 175 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM7171AIM/NOPB
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.7μA
Скорость нарастания: 4100V/μS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 118mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7171AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.7μA
Скорость нарастания: 4100V/μS

Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 118mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7171BIM/NOPB
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.7µA
Скорость нарастания: 4100V/µS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 118mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7171BIMX/NOPB
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.7µA
Скорость нарастания: 4100V/µS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 118mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7171BIN/NOPB
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.7µA
Скорость нарастания: 4100V/µS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 5.5V ~ 36V, ±2.75V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 118mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7301IM/NOPB
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 103nA
Скорость нарастания: 1.25V/ μ S
Ток покоя: 720 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 32V, \pm 0.9V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 11.7mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7301IM5/NOPB
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 103nA
Скорость нарастания: 1.25V/ μ S
Ток покоя: 720 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 32V, \pm 0.9V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 11.7mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7301IM5X/NOPB
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 103nA
Скорость нарастания: 1.25V/ μ S
Ток покоя: 720 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 32V, \pm 0.9V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 11.7mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7301IMX/NOPB
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 103nA
Скорость нарастания: 1.25V/ μ S

Ток покоя: 720µА
Напряжение питания: 1.8V ~ 32V, ±0.9V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 11.7mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7321MA/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1µА
Скорость нарастания: 18V/µS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321MAX/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1µА
Скорость нарастания: 18V/µS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321MF/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1µА
Скорость нарастания: 18V/µS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321MFE/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321MFX/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321QMF/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7321QMFX/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7322MA/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7322MAX/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7322MM/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.1μA
Скорость нарастания: 18V/μS
Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, $\pm 1.25V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LM7322MME/NOPB

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.1 μA
Скорость нарастания: 18V/ μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, $\pm 1.25V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LM7322QMAX/NOPB

Операционный усилитель общего применения 20МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.1 μA
Скорость нарастания: 18 V/ μs
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5 V ~ 32 V ± 1.25 V ~ 16 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LM7332MA/NOPB

Операционный усилитель, двухканальный, ± 16 В/32 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1 μA
Скорость нарастания: 15.2V/ μS
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, $\pm 1.25V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 70mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LM7332MAX/NOPB

Операционный усилитель, 21 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1µА
Скорость нарастания: 15.2V/µS
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 70mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7332MM/NOPB

Операционный усилитель, 21 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM7332MME/NOPB

Операционный усилитель, 21 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM7332MMX/NOPB

Операционный усилитель основного применения 21МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM7341MF/NOPB

Операционный усилитель, 4.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 110nA
Скорость нарастания: 1.9V/µS
Ток покоя: 700µA
Напряжение питания: 2.5V ~ 32V, ±1.25V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 13mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LM7341MFE/NOPB

Операционный усилитель, 4.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM7341MFX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 4.6МГц полный выход SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM7372IMA/NOPB

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.7μА
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 13mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 260mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7372MR/NOPB

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.7μА
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 13mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 260mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM7372MRX/NOPB

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.7μА
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 13mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 260mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM741CN/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM741CN/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LM8261M5

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LM8261M5/NOPB

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.05μA

Скорость нарастания: 15V/μS

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 30V, ±1.25V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 100mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM8261M5X

Операционный усилитель, 24 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM8261M5X/NOPB

Операционный усилитель, 24 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.05μA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 30V, ±1.25V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM8262MM/NOPB

Операционный усилитель, 24 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.05μA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 22V, ±1.25V ~ 11V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM8262MMX/NOPB

Операционный усилитель, 24 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.05μA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 22V, ±1.25V ~ 11V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM8272MM/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 24V, ±1.25V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM8272MMX/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 24V, ±1.25V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM833DGKR

Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 300nA
Скорость нарастания: 7V/μS
Ток покоя: 2.05mA
Напряжение питания: ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 37mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM833MMX/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM833MX/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 7V/ μ S
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: \pm 5V ~ 15V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM833N/NOPB
Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 7V/ μ S
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: \pm 5V ~ 15V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM833P
Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 300nA
Скорость нарастания: 7V/ μ S
Ток покоя: 2.05mA
Напряжение питания: \pm 5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 37mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM837M/NOPB
Операционный усилитель, 25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, \pm 5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LM837MX/NOPB

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 10V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6001AIN/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.01pA

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 550μA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 34mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6001BIN/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

LMC6022IM/NOPB

Операционный усилитель, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.04pA

Скорость нарастания: 0.11V/μS

Ток покоя: 86μA

Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6022IMX/NOPB

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.04рА
Скорость нарастания: 0.11V/μS
Ток покоя: 86μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6024IM/NOPB
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.04рА
Скорость нарастания: 0.11V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6024IMX/NOPB
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.04рА
Скорость нарастания: 0.11V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6032IM/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.04рА

Скорость нарастания: $1.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $750\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4.75\text{V} \sim 15.5\text{V}$, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMC6032IMX/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.04pA
Скорость нарастания: $1.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $750\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4.75\text{V} \sim 15.5\text{V}$, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMC6032IN/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LMC6034IM/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.04pA
Скорость нарастания: $1.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: $4.75\text{V} \sim 15.5\text{V}$, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMC6034IMX/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.04pA
Скорость нарастания: $1.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: $4.75\text{V} \sim 15.5\text{V}$, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$

Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6035IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 650μA
Напряжение питания: 2V ~ 15.5V, ±1V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6035IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 650μA
Напряжение питания: 2V ~ 15.5V, ±1V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6035IMXQ1

Операционный усилитель общего применения 1.4МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.5 V/ μs
Ток покоя: 650 μA
Напряжение питания: 2 V ~ 15.5 V±1 V ~ 7.75 V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6035ITL/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MicroSMD8

LMC6035ITLX/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MicroSMD8

LMC6036IM/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2V ~ 15.5V, ±1V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6036IMX/NOPB
Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2V ~ 15.5V, ±1V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6041AIM/NOPB
Операционный усилитель, 75 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 18μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6041AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 75 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 18μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6041IM/NOPB
Операционный усилитель, 75 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 18μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6041IMX/NOPB
Операционный усилитель, 75 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 18μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6041IN/NOPB

Операционный усилитель, 75 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 18μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6042AIM/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 26μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6042AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 26μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6042AIN/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 26μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6042IM/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 26μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6042IMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 26μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6044AIM/NOPB

Операционный усилитель, 100 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 52μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6044AIMX/NOPB
OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

LMC6044IM/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 52μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6044IMX/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 52μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6044IN/NOPB
Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±7.75V/15.5V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 52μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6061AIM/NOPB

Операционный усилитель, 15.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 24μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6061AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 24μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6061IM/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 24μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6061IMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 24μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6062AIM/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 40μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6062AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 40μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6062IM/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6062IMX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6062IN/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6064AIM/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6064AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6064IM/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6064IMX/NOPB
Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 0.35V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 26mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6064IN/NOPB

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 15.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.01рА

Скорость нарастания: 0.35V/μS

Ток покоя: 80μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 26mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6081AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.01рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 550μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 34mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6081AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.01рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 550μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 34mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6081IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6081IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6081IN/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

LMC6082AIM

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082AIN/NOPB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 15.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, $\pm 2.25V$ ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, $\pm 2.25V$ ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6082IN/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, $\pm 2.25V$ ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6084AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, $\pm 2.25V$ ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6084AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6084IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6084IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.01рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15.5V, ±2.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 34mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6442AIM/NOPB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 10V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.005pA
Скорость нарастания: 0.0041V/ μ S
Ток покоя: 1.9 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 11V, \pm 0.9V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 2.1mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6442AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 10.5 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.005pA
Скорость нарастания: 0.0041V/ μ S
Ток покоя: 1.9 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 11V, \pm 0.9V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 2.1mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6442IM/NOPB
Операционный усилитель, 10.5 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.005pA
Скорость нарастания: 0.0041V/ μ S
Ток покоя: 1.9 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 11V, \pm 0.9V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 2.1mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6442IMX/NOPB
Операционный усилитель, 10.5 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.005pA
Скорость нарастания: 0.0041V/ μ S
Ток покоя: 1.9 μ A

Напряжение питания: 1.8V ~ 11V, $\pm 0.9V \sim 5.5V$
Выходной ток (на канал): 2.1mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6442IN/NOPB

Операционный усилитель общего применения 10.5кГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.005pA
Скорость нарастания: 0.0041 V/ μ s
Ток покоя: 1.9 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 11 V $\pm 0.9 V \sim 5.5 V$
Выходной ток (на канал): 2.1mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462AIM/NOPB

Операционный усилитель, 50 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462AIN/NOPB

Операционный усилитель, 50 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.15рА

Скорость нарастания: 0.028V/μS

Ток покоя: 50μА

Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462BIM/NOPB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 15.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.15рА

Скорость нарастания: 0.028V/μS

Ток покоя: 50μА

Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462BIMX/NOPB

Операционный усилитель, 50 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.15рА

Скорость нарастания: 0.028V/μS

Ток покоя: 50μА

Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6462BIN/NOPB

Операционный усилитель, 50 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, \pm 1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6464AIM/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S
Ток покоя: 90 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, \pm 1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6464AIMX/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S
Ток покоя: 90 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, \pm 1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6464BIM/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/ μ S

Ток покоя: 90μA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6464BIMX/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/μS
Ток покоя: 90μA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6464BIN/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 0.028V/μS
Ток покоя: 90μA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482AIN/NOPB
Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482IMM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482IMMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 0.9V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6482IN/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6484AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6484AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA

Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LMC6484AIN/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.3V/ μ S
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LMC6484IM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.3V/ μ S
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LMC6484IMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1.3V/ μ S
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, $\pm 1.5V \sim 7.75V$
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

LMC6484IN/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 3V ~ 15.5V, ±1.5V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC6492AEM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6492AEMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15рА
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6492BEM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6492BEMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6494AEM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6494AEMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V

Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6494BEM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC6494BEMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.15pA
Скорость нарастания: 1.3V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 15.5V, ±1.25V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMC660AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC660AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC660AIN/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC660CM/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMC660CMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4

Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMC660CN/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMC662AIM/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC662AIMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 750μA
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LMC662AIN/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/ μS
Ток покоя: 750 μA
Напряжение питания: 4.75V \sim 15.5V, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LMC662CM

Усилитель операционный общего применения 1.4МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMC662CM/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/ μS
Ток покоя: 750 μA
Напряжение питания: 4.75V \sim 15.5V, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

LMC662CMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/ μS
Ток покоя: 750 μA
Напряжение питания: 4.75V \sim 15.5V, $\pm 2.38\text{V} \sim 7.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMC662CN/NOPB

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 750μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMC7101AIM5/NOPB

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 15.5V, ±1.35V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC7101AIM5X/NOPB

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 15.5V, ±1.35V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC7101BIM5/NOPB

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 15.5V, ±1.35V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC7101BIM5X/NOPB

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 15.5V, ±1.35V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC7101QM5/NOPB

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMC7101QM5X/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.1МГц полный выход SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.1 V/ μs
Ток покоя: 800 μА
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15.5 V, В±1.35 V ~ 7.75 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMC7111BIM5/NOPB

Операционный усилитель, 50 КГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 0.03V/ μ S
Ток покоя: 25 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 11V, \pm 1.25V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMC7111BIM5X/NOPB
Операционный усилитель, 50 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 0.03V/ μ S
Ток покоя: 25 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 11V, \pm 1.25V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LME49720MA/NOPB
Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: \pm 2.5V ~ 17V
Выходной ток (на канал): 26mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LME49720MAX/NOPB
Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

LME49724MR/NOPB
IC OPAMP AUDIO 50MHZ 8SOPWRPAD
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LME49724MRX/NOPB

Операционный усилитель аудио 50МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип усилителя: Audio

Число усилителей: 1

Входной ток: 60nA

Скорость нарастания: 18 V/ μ s

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V \pm 2.5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: Differential

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LME49726MY/NOPB

Операционный усилитель аудио 6.25МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MiniSOIC-EP

Тип усилителя: Audio

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.7 V/ μ s

Ток покоя: 700 μ A

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V \pm 1.25 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 350mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN3401IRMST

Операционный усилитель, 7 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN14-(2.5x2.5)

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 18000V/ μ S

Ток покоя: 55mA

Напряжение питания: 3.3V ~ 5.25V, \pm 1.65V ~ 2.625V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6321MR/NOPB

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 2900V/μS
Ток покоя: 14.9mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, ±2.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 295mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6321TS/NOPB
Операционный усилитель, 110 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7

LMN6321TSX/NOPB
Операционный усилитель, 110 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7

LMN6503MA/NOPB
Операционный усилитель, 135 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: С переменным коэффициентом усиления
Число усилителей: 1
Входной ток: 11μA
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 37mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6503MT/NOPB
Операционный усилитель, 135 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LMN6505MA/NOPB
Операционный усилитель, 150 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С переменным коэффициентом усиления
Число усилителей: 1
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 1500V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 7V ~ 12V, ±3.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6514SQ/NOPB

Операционный усилитель, 600 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(4x4)

LMH6514SQE/NOPB

Операционный усилитель, 600 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(4x4)

LMH6517SQ/NOPB

Операционный усилитель, 32WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN32-(5x5)

Тип усилителя: С переменным коэффициентом усиления

Число усилителей: 2

Ток покоя: 80mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.25V

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6517SQE/NOPB

Операционный усилитель, 32WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN32-(5x5)

Тип усилителя: С переменным коэффициентом усиления

Число усилителей: 2

Ток покоя: 80mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.25V

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6518SQE/NOPB

Операционный усилитель, 900 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(4x4)

Тип усилителя: С переменным коэффициентом усиления

Число усилителей: 1

Входной ток: 40µA

Ток покоя: 210mA

Напряжение питания: 4.75V ~ 5.25V

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6550MA/NOPB

Операционный усилитель, 400 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 8μА
Скорость нарастания: 3000V/μS
Ток покоя: 20mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6551MA/NOPB
Операционный усилитель, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μА
Скорость нарастания: 2400V/μS
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6551MAX/NOPB
Операционный усилитель, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μА
Скорость нарастания: 2400V/μS
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6551MM/NOPB
Операционный усилитель, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2400V/μS
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6552MA/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.5 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 60μA
Скорость нарастания: 3800V/μS
Ток покоя: 22.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6552SD/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.5 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)

LMN6553MR/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 900 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 50μA
Скорость нарастания: 2300V/μS
Ток покоя: 29.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6554LE/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: UQFN14-(2.5x2.5)

LMN6554LEE/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: UQFN14-(2.5x2.5)

LMH6559MF/NOPB

Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Буферный усилитель
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 4580V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 74mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6570MA/NOPB

Analog Multiplexer Single 2:1 8-Pin SOIC Tube
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMH6574MA/NOPB

Видеомультимплексор 4X1 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LMH6574MAX/NOPB

Видеомультимплексор 4X1 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LMH6609MA/NOPB

Операционный усилитель, 900 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 1400V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6612MA/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 6.5μA
Скорость нарастания: 460V/μS
Ток покоя: 3.45mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, ±1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6612MAX/NOPB
Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 6.5μA
Скорость нарастания: 460V/μS
Ток покоя: 3.45mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, ±1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6618МК/NOPB
Операционный усилитель, 65 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5μA
Скорость нарастания: 57V/μS
Ток покоя: 1.35mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, ±1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6618MKE/NOPB
Операционный усилитель, 65 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5μA

Скорость нарастания: 57V/ μ S
Ток покоя: 1.35mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, \pm 1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6618MKX/NOPB

Операционный усилитель, 65 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5 μ A
Скорость нарастания: 57V/ μ S
Ток покоя: 1.35mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, \pm 1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6619MA/NOPB

Операционный усилитель, 58 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5 μ A
Скорость нарастания: 57V/ μ S
Ток покоя: 1.45mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, \pm 1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6619MAX/NOPB

Операционный усилитель, 58 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5 μ A
Скорость нарастания: 57V/ μ S
Ток покоя: 1.45mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, \pm 1.35V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LMN6622MA/NOPB

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: $4.7\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $85\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.3mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 90mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LMN6622MAX/NOPB

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: $4.7\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $85\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.3mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 90mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

LMN6624MA/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: $13\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $400\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

LMN6624MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 13μA
Скорость нарастания: 400V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6624MF/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMN6624MFХ/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMN6626MA/NOPB

Операционный усилитель, 6 В/12 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 13μA
Скорость нарастания: 360V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6626МАХ/NOPB

Операционный усилитель, 6 В/12 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

LMN6626MM/NOPB

Операционный усилитель, 1.3 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 13μA
Скорость нарастания: 360V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMN6628MA/NOPB

Операционный усилитель, 200 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 700nA

Скорость нарастания: 550V/ μ S

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, \pm 2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6628MAX/NOPB

Операционный усилитель, 200 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 700nA

Скорость нарастания: 550V/ μ S

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, \pm 2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6629MFE/NOPB

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LMN6639MA/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4 μ A

Скорость нарастания: 200V/ μ S

Ток покоя: 4.18mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, \pm 1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 112mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6639MAX/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.4μA
Скорость нарастания: 200V/μS
Ток покоя: 4.18mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 112mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6639MF/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

LMH6642MA/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6642MAX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6642MF/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6642MFX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6643MA/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6643MAX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2

Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6643MM/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6643MMX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.6μA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6644MA/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6644MAX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6644MT/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6644MTX/NOPB

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12.8V, ±1.35V ~ 6.4V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6645MA/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, \pm 1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6645MF/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, \pm 1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6645MFX/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, \pm 1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6646MA/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 650nA

Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, \pm 1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6646MAX/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, \pm 1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMH6646MM/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LMH6647MA/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 55МГц полный выход
8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22 V/ μ s
Ток покоя: 725 μ A
Напряжение питания: 2.5 V ~ 12 V, \pm 1.25 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

LMH6647MF/NOPB

Операционный усилитель, 55 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1

Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 725μA
Напряжение питания: 2.5V ~ 12V, ±1.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Двухтактный, с полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6647MFX/NOPB

Операционный усилитель широкополосный 55МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 650nA

Скорость нарастания: 22 V/ μs

Ток покоя: 725 μA

Напряжение питания: 2.5 V ~ 12 V±1.25 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6654MA/NOPB

Операционный усилитель, 260 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 200V/μS

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6654MAX/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 260МГц 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMN6654MF/NOPB

Операционный усилитель, 260 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LMN6655MA/NOPB

Операционный усилитель, 260 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 200V/µS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6655MAX/NOPB
Операционный усилитель, 260 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 200V/µS
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6655MM/NOPB
Операционный усилитель, 260 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMN6657MF/NOPB
Операционный усилитель, 140 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 700V/µS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6658MM/NOPB
Операционный усилитель, 140 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMN6672MA/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 8μА

Скорость нарастания: 135V/μS

Ток покоя: 7.2mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 525mA

Рабочая температура: -40°C ~ 150°C

LMN6672MAX/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 8μА

Скорость нарастания: 135V/μS

Ток покоя: 7.2mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 525mA

Рабочая температура: -40°C ~ 150°C

LMN6672MR/NOPB

Операционный усилитель, 90 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 8μА

Скорость нарастания: 135V/μS

Ток покоя: 7.2mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 525mA

Рабочая температура: -40°C ~ 150°C

LMN6702MA/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μА

Скорость нарастания: 3100V/ μ S
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 12V, \pm 5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6702MAX/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 6 μ A
Скорость нарастания: 3100V/ μ S
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 12V, \pm 5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6702MF/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 6 μ A
Скорость нарастания: 3100V/ μ S
Ток покоя: 12.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 12V, \pm 5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6703MA/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 7 μ A
Скорость нарастания: 4500V/ μ S
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, \pm 4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6703MAX/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.8 ГГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMN6703MF/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 7µА
Скорость нарастания: 4500V/µS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6703MFX/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по току 1.8ГГц SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: Current Feedback
Число усилителей: 1
Входной ток: 7 µА
Скорость нарастания: 4500 V/ µs
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 8 V ~ 12 V, B±4 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

LMN6723MA/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 2µА
Скорость нарастания: 600V/µS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6723MAX/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 600V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6723MF/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 600V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6724MA/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 600V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMN6724MAX/NOPB

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 600V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMP2011MF/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMP2011MFX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMP2012MA/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMP2014MT/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 930μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMP2014MTX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 930μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMP2021MA/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 25pA
Скорость нарастания: 2.6V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP2021MAX/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 25pA
Скорость нарастания: 2.6V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP2021MF/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMP2021MFE/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMP2021MFX/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMP2022MA/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 25pA
Скорость нарастания: 2.6V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP2022MAX/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 25pA
Скорость нарастания: 2.6V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP2022MM/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LMP2022MME/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LMP2022MME/NOPB

Усилитель операционный сдвоенный, 5МГц, 2.6В/мкс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

LMP2022MMX/NOPB

Операционный усилитель, с прерыванием, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LMP2234AMA/NOPB

Операционный усилитель, 130 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 0.058V/μS
Ток покоя: 36μA
Напряжение питания: 1.6V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP2234AMAE/NOPB

Операционный усилитель, 130 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 0.058V/μS
Ток покоя: 36μA
Напряжение питания: 1.6V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7701MA/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 790μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7701MAX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 790μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7701MF

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMP7701MF/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 790μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7701MFX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 790μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7702MA/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7702MAX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7702MM/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7702MMX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7704MA/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7704MAX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7704MT/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7704MTX/NOPB

Операционный усилитель, 2.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.1V/μS
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7708MA/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 5.9V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7708MAX/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 5.9V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7709MA/NOPB

Операционный усилитель, 15 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 5.9V/μS
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 86mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7711МК/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LMP7711MKE/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LMP7711MKX/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LMP7716MM/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 66mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7716MMX/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 66mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7717MA/NOPB
Операционный усилитель, 88 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 35V/ μ S
Ток покоя: 1.15mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7717MFE/NOPB
Операционный усилитель, 88 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 5-TSOP

LMP7721MA/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.003pA
Скорость нарастания: 12.8V/ μ S
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7721MAX/NOPB
Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.003pA
Скорость нарастания: 12.8V/ μ S
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7731MF/NOPB
Операционный усилитель, 5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 2.4V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 49mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7731MFE/NOPB
Операционный усилитель, 5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMP7731MFX/NOPB
Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 2.4V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 49mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7732MA/NOPB
Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 2.4V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 49mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP7732MAX/NOPB
Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 2.4V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 49mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMP8603MME/NOPB

Усилитель считывания тока 60-V, Bi-Directional, Low- or High-Side, Voltage Output Current Sensing Amplifier 8-VSSOP -40 to 125
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LMV112SD/NOPB

IC CLK BUFFER 1:1 40MHZ 8WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)

LMV112SDX/NOPB

IC CLK BUFFER 1:1 40MHZ 8WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)

LMV116MF/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 45МГц полный выход SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMV116MFX/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 45МГц полный выход SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMV118MF/NOPB

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 45МГц полный выход SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

LMV2011MA/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 4V/ μ S
Ток покоя: 930 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMV2011MAX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 4V/ μ S
Ток покоя: 930 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMV2011MF/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 4V/ μ S
Ток покоя: 930 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LMV2011MFX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 4V/ μ S
Ток покоя: 930 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.25V

Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
LMV225SD/NOPB
Радиочастотный детектор 450МГц...2000МГц 2.7 - 5.5В
Производитель: Texas Instruments
LMV225TL/NOPB
Радиочастотный детектор 450МГц...2000МГц 2.7 - 5.5В
Производитель: Texas Instruments
LMV225TLX/NOPB
Радиочастотный детектор 450МГц...2000МГц 2.7 - 5.5В
Производитель: Texas Instruments
LMV301MG/NOPB
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
LMV301MGX/NOPB
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments

LMV321IDBVR
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 130μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV321IDBVT
Операционный усилитель, 5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 130μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324IPWR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324IPWRG4

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LMV324M

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324M/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324MT/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324MTX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324MX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 410μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV324Q1MTX/NOPB

Операционный усилитель общего применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1 V/ μ s
Ток покоя: 410 μ A
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V \pm 1.35 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV324Q3MTX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1МГц полный выход 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1 V/ μ s
Ток покоя: 410 μ A
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

LMV324QPW

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/ μ S
Ток покоя: 410 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, \pm 1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV324QPWR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/ μ S

Ток покоя: 410µA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV341IDBVR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 1V/µS
Ток покоя: 107µA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV341IDCKR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 1V/µS
Ток покоя: 107µA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV341MG/NOPB

Операционный усилитель, 5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC70-6
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1V/µS
Ток покоя: 107µA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV341MGX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV341QDBVRQ1

Операционный усилитель основного применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

LMV341QDCKRQ1

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV342IDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV342MA/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV342MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV342MM/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV342MMX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV344IPW

Усилитель операционный общего применения 1МГц полный выход 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1 V/ μs
Ток покоя: 107 μА
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

LMV344IPWR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV344MA/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV344MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV344MT/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV344MTX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.02pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 107μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV358AIDR

Усилитель операционный Dual Low-Voltage Cost-Optimized Rail-to-Rail Output Operational Amplifier 8-SOIC -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

LMV358ID

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 160mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 492 шт

от 8,12₽

LMV358IDDUR

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 160mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV358IDGKR

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 210μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV358MX/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 210μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV358Q1MM/NOPB

Операционный усилитель общего применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1 V/ μs
Ток покоя: 210 μA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V±1.35 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV358Q3MMX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1 V/ μs
Ток покоя: 210 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, ± 1.35 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

LMV358QDGKR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1V/ μ S
Ток покоя: 210 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ± 1.35 V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 160mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV551MG/NOPB

Op Amp Single Micropower R-R O/P 5.5V Automotive 5-Pin SC-70 T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 1 V/ μ s
Ток покоя: 37 μ A
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV551MG/NOPB

Операционный усилитель основного применения 3МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LMV551MGX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LMV552MM/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LMV552MMX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LMV554MT/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 1V/ μ S

Ток покоя: 37 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV554MTX/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 1V/ μ S

Ток покоя: 37 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV601MG/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

LMV602MM/NOPB

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.02pA

Скорость нарастания: $1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $107\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.7\text{V} \sim 5.5\text{V}$
Выходной ток (на канал): 113mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

LMV611MF/NOPB

Операционный усилитель, 1.5MГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: $14\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $0.42\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $116\mu\text{A}$
Напряжение питания: $1.8\text{V} \sim 5.5\text{V}$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

LMV611MFX/NOPB

Операционный усилитель общего применения 1.5MГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: $0.42\text{V}/\mu\text{s}$
Ток покоя: $116\mu\text{A}$
Напряжение питания: $1.8\text{V} \sim 5.5\text{V}$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

LMV611MG/NOPB

Операционный усилитель, 1.5MГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: $0.42\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $116\mu\text{A}$
Напряжение питания: $1.8\text{V} \sim 5.5\text{V}$
Выходной ток (на канал): 100mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV611MGX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.5МГц полный выход SC70-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV612MA/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.5МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV612MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV612MM/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.5МГц полный выход 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV612MMX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.5МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV614MA/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV614MAX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 1.5МГц полный выход 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA

Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV641MA/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 70nA
Скорость нарастания: 2.6V/ μ S
Ток покоя: 158 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 112mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV641MAE/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMV641MAX/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMV641MG/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 70nA
Скорость нарастания: 2.6V/ μ S
Ток покоя: 158 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 112mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV641MGE/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Число усилителей: 1

LMV641MGX/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 70nA
Скорость нарастания: 2.6V/μS
Ток покоя: 158μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 112mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV651MF/NOPB

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV651MFX/NOPB

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV651MG/NOPB

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV651MGX/NOPB
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV652MM/NOPB
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 118μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV652MMX/NOPB
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 118μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV654MT/NOPB

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 122μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV654MTX/NOPB

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 122μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV710M5/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.17mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV710M5X/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.17mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV712LD/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5.5рА
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.17mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV712MM/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

LMV712MMX/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

LMV712TL/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA10

LMV712TLX/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA10

LMV721M5/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV721M5X/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV721M7/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV721M7X/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV722ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV722IDR

Операционный усилитель, 10 мГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/μS
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

LMV722M/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/ μ S
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, \pm 1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV722MM/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/ μ S
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, \pm 1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV722MMX/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/ μ S
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, \pm 1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV722MX/NOPB

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 260nA
Скорость нарастания: 5.25V/ μ S
Ток покоя: 2.01mA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, \pm 1.1V ~ 2.25V
Выходной ток (на канал): 52.6mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV751M5/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV751M5X/NOPB

Операционный усилитель, 5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV771MG/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.23рА
Скорость нарастания: 1.4V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV771MGX/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.23рА
Скорость нарастания: 1.4V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV772MA/NOPB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.23рА
Скорость нарастания: 1.4V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV772MAX/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.23рА
Скорость нарастания: 1.4V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV772MM/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMV772MMX/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LMV774MT/NOPB

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.23рА

Скорость нарастания: 1.4V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV774MTX/NOPB

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.23рА

Скорость нарастания: 1.4V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV791МК/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMV791МКХ/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMV792ММ/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV796MF/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.15mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV796MFХ/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.15mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV796QMF/NOPB

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.15mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV796QMFХ/NOPВ

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1рА
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.15mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV797MM/NOPВ

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1рА
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV797MMX/NOPВ

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1рА
Скорость нарастания: 11.5V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV821M5/NOPВ

Операционный усилитель, 5.6 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 300 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV821M5X/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 300 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV821M7/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 300 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV821M7X/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: $2\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $300\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.5\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.25\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMV822M/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: $2\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $500\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.5\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.25\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMV822MM/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: $2\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $500\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.5\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.25\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

LMV822MMX/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: $2\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $500\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.5\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.25\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV822MX/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 500μA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV824M/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV824MT/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV824MTX/NOPB

Операционный усилитель, 5.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV824MX/NOPB
Операционный усилитель, 5.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LMV824Q1MTX/NOPB
Операционный усилитель уровень выхода до напряжения питания 5МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 4
Входной ток: 40nA
Скорость нарастания: 1.4 V/ μ s
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V \pm 1.25 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV831MG/NOPB
Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 2V/ μ S

Ток покоя: 250µА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 66mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV831MGE/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 2V/µS
Ток покоя: 250µА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 66mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV831MGX/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LMV832MM/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMV832MME/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMV832MMX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 3.3МГц 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 2 V/ µs
Ток покоя: 470 µА
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 66mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV832MMX/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LMV834MT/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.1рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 920μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 63mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV834MTX/NOPB

Операционный усилитель, 3.3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.1рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 920μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 63mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV841MG/NOPB

Операционный усилитель, 6 В/12 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV841MGX/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV842MA/NOPB
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV842MAX/NOPB
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV842MM/NOPB
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV842MMX/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3pA
Скорость нарастания: 2.5 V/ μs
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $B\pm 1.35 V \sim 6 V$
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV842QMAX/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3pA
Скорость нарастания: 2.5V/ μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV842QMM/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.3pA
Скорость нарастания: 2.5V/ μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV844MA/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV844MAX/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV844MT/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3рА
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV844MTX/NOPB

Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.3pA
Скорость нарастания: 2.5V/ μ S
Ток покоя: 1.03mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 37mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV851MG/NOPB
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LMV854MT/NOPB
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 4.5V/ μ S
Ток покоя: 1.59mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, \pm 1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV854MTX/NOPB
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 4.5V/ μ S
Ток покоя: 1.59mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, \pm 1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV881LEE/NOPB
Операционный усилитель, 23 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-USON (1.5x1)

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 12V/ μ S
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 70mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV931MF/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV931MFX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV931MG/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV931MGX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV931Q1MGX/NOPB

Усилитель операционный полный вход-выход SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42 V/ μ s
Ток покоя: 116mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

LMV932MA/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/ μ S
Ток покоя: 116 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV932MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV932MM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV932MMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV934MA/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV934MAX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOICN
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV934MT/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV934MTX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV981MF/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

LMV981MFX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

LMV981MG/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

LMV981MGX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

LMV981TL/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA6

LMV981TLX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA6

LMV982MM/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 14nA
Скорость нарастания: 0.42V/μS
Ток покоя: 116μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LMV982MMX/NOPB

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 14nA

Скорость нарастания: 0.42V/μS

Ток покоя: 116μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 100mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LP2902DR

Операционный усилитель основного применения 100кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-14

LP2902M/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 85μA

Напряжение питания: 3V ~ 26V, ±1.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LP324M/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 85μA

Напряжение питания: 3V ~ 32V, ±1.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LP324MX/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 85μА
Напряжение питания: 3V ~ 32V, ±1.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LP324N

Операционный усилитель счетверенный основного применения ±16V/32V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 85μА
Напряжение питания: 3V ~ 32V, ±1.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LP324N/NOPB

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 85μА
Напряжение питания: 3V ~ 32V, ±1.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LP324PWR

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LPC660AIM/NOPB

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.11V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPC660AIMX/NOPB

Усилитель операционный общего применения 350кГц полный выход 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LPC662IM/NOPB

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.002рА
Скорость нарастания: 0.11V/μS
Ток покоя: 86μА
Напряжение питания: 4.75V ~ 15.5V, ±2.38V ~ 7.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV321M5/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2пА
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 9μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV321M5X/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 9μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV321M7/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 9μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV321M7X/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 9μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV324M/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2нА
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 28μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV324MT/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 28μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV324MTX/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 28μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV324MX/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LPV358M/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 15μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV358MM/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 15μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV358MMX/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 15μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV358MX/NOPB

Операционный усилитель, 152 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2nA
Скорость нарастания: 0.1V/μS
Ток покоя: 15μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V
Выходной ток (на канал): 16mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV511MG/NOPB

Операционный усилитель, 25 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 320рА
Скорость нарастания: 0.0077V/μS
Ток покоя: 1.2μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 1.3mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV511MGX/NOPB

Операционный усилитель, 25 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 320рА
Скорость нарастания: 0.0077V/μS
Ток покоя: 1.2μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 1.3mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

LPV521MG/NOPB

Операционный усилитель, 6.2 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.04рА
Скорость нарастания: 0.0027V/μS
Ток покоя: 475nA
Напряжение питания: 1.6V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 23mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LPV521MGE/NOPB

Операционный усилитель, 6.2 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 0.04pA
Скорость нарастания: 0.0027V/μS
Ток покоя: 475nA
Напряжение питания: 1.6V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 23mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LPV521MGX/NOPB

Операционный усилитель, 6.2 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.04pA
Скорость нарастания: 0.0027V/μS
Ток покоя: 475nA
Напряжение питания: 1.6V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 23mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

LPV531МК/NOPB

Операционный усилитель, 4.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LPV542DGKR

Производитель: Texas Instruments

LPV811DBVR

Op Amp Single Nanopower Amplifier R-R O/P 5.5V 5-Pin SOT-23 T/R

Производитель: Texas Instruments

LPV811DBVR

Производитель: Texas Instruments

LT1013CP

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LT1013DD

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 350μA

Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2V \sim 22V$
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LT1013DDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1013DID

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 350 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2V \sim 22V$
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

LT1013DIDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1013DIP

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 350 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2V \sim 22V$
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

LT1013DP

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 350 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2V \sim 22V$

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LT1014CN

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

LT1014DDW

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 12nA

Скорость нарастания: 0.4V/ μS

Ток покоя: 350 μA

Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2\text{V}$ ~ 22V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LT1014DDWR

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 12nA

Скорость нарастания: 0.4V/ μS

Ток покоя: 350 μA

Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2\text{V}$ ~ 22V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

LT1014DIDW

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 12nA

Скорость нарастания: 0.4V/ μS

Ток покоя: 350 μA

Напряжение питания: 4V ~ 44V, $\pm 2\text{V}$ ~ 22V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

LT1014DIDWR

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 350μA
Напряжение питания: 4V ~ 44V, ±2V ~ 22V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

LT1014DN

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22V/44V Автомобильный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

MC1458D

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 30nA
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 2.3mA
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
Наличие:
0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

267 шт.

от 3,80₽

MC1458DR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 80nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 3.4mA
Напряжение питания: ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

267 шт

от 6,24₽

MC1458P

Операционный усилитель сдвоенный общего применения $\pm 15V$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μS

Ток покоя: 3.4mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C \sim 70°C

MC1558JG

Производитель: Texas Instruments

MC3303D

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

MC3303DR

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

MC33078D

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 250nA

Скорость нарастания: 7V/ μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: 5V \sim 30V, $\pm 2.5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 37mA

Рабочая температура: -40°C \sim 105°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 318 шт

от 15,40₽

MC33078DGKR

Усилитель операционный общего применения 16МГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 7 V/ μ s

Ток покоя: 2.05mA

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V, $V_{\pm 5}$ V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 37mA

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

MC33078DR

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 7V/ μ S

Ток покоя: 2.05mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 37mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 318 шт

от 15,40₽

MC33078P

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: $7V/\mu S$
Ток покоя: $2.05mA$
Напряжение питания: $10V \sim 36V, \pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $37mA$
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

MC3403D
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

MC3403DR
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $200nA$
Скорость нарастания: $0.6V/\mu S$
Ток покоя: $2.8mA$
Напряжение питания: $5V \sim 30V, \pm 2.5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): $30mA$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

MC3403N
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $40nA$
Скорость нарастания: $0.5V/\mu S$
Ток покоя: $2.8mA$
Напряжение питания: $3V \sim 36V, \pm 1.5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $30mA$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

NE5532AD
Операционный усилитель сдвоенный общего применения $\pm 15V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $200nA$
Скорость нарастания: $9V/\mu S$
Ток покоя: $8mA$
Напряжение питания: $\pm 5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5532ADR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 9V/μS
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5532AP

Операционный усилитель сдвоенный общего применения ±15V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 9V/μS
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5532D

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 9V/μS
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5532DR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 9V/ μ S
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5532DRG4
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

NE5532P
Операционный усилитель сдвоенный общего применения \pm 15V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 9V/ μ S
Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534AD
Операционный усилитель, 20 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534ADR
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S

Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534AP

Операционный усилитель, 15 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534D

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8N
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534DR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

NE5534P

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 38mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP07CD
Операционный усилитель, 600 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.8nA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Напряжение питания: \pm 3V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 183 шт
от 12,46₽

OP07CDR
Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.8nA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Напряжение питания: \pm 3V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 183 шт
от 16,97₽

OP07CDRG4

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8 нА

Скорость нарастания: 0.3 В/мкс

Напряжение питания: ± 3 В ~ 18 В

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP07CP

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8 нА

Скорость нарастания: 0.3В/μS

Напряжение питания: ± 3 В ~ 18В

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP07DD

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 нА

Скорость нарастания: 0.3В/μS

Напряжение питания: ± 3 В ~ 18В

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP07DDR

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

OP07DP

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 нА

Скорость нарастания: 0.3В/μS

Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

ORA121KU

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: $2V/\mu S$
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: $10V \sim 36V, \pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

ORA129U

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.03рА
Скорость нарастания: $2.5V/\mu S$
Ток покоя: 1.2mA
Напряжение питания: $10V \sim 36V, \pm 5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ORA129UB

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

ORA129UB/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ORA130UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: $2V/\mu S$

Ток покоя: 530μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 18mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA131UA

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA131UA/2K5

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA131UJ

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA131UJ/2K5

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA132U
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA132U/2K5
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA132UA
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA132UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA134PA

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA134UA

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA134UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137N/250

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137NA/250

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137NA/3K

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137PA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA137UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA140AID

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA140AIDBVR

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA140AIDBVT

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA140AIDGKT

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA140AIDR

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA141AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA141AIDGKR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA1602AID

Операционный усилитель, 35 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1602AIDR

Операционный усилитель, 35 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 20nA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 2.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1611AID

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 62mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1612AID

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 62mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1612AIDR

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 60nA

Скорость нарастания: 27V/ μ S
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 62mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1632D

Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 1
Входной ток: 2 μ A
Скорость нарастания: 50V/ μ S
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, \pm 2.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1632DGN

Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8-EP
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 1
Входной ток: 2 μ A
Скорость нарастания: 50V/ μ S
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, \pm 2.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1632DGNR

Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 1
Входной ток: 2 μ A
Скорость нарастания: 50V/ μ S
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, \pm 2.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1632DR

Операционный усилитель, 180 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μА

Скорость нарастания: 50V/μS

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 5V ~ 32V, ±2.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 85mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1641AID

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1641AIDR

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1642AID

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1642AIDGKR
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA1642AIDGKT
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA1642AIDR
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1644AID
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1644AIDR

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

OPA1644AIPW

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 4

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1652AID

Операционный усилитель, 18 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 10V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1652AIDGK

Операционный усилитель, 18 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 10V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1652AIDGKR

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1652AIDR

Операционный усилитель аудио 18МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Audio
Число усилителей: 2
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 10 V/ μs
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V±2.25 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1654AID

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 4
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1654AIPW

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1654AIPWR

Операционный усилитель аудио 18МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Audio
Число усилителей: 4
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 10 V/ μ s
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

OPA1656IDR

Операционный усилитель, 53 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

OPA1662AID

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 600pA
Скорость нарастания: 17V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 36V, \pm 1.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1662AIDGK

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 36V, \pm 1.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1662AIDR

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 36V, \pm 1.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1662AIDRQ1

Операционный усилитель аудио 22МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Audio
Число усилителей: 2
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17 V/ μ s
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3 V ~ 36 V \pm 1.5 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1664AID

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 4
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1664AIDR

Операционный усилитель аудио 22МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Audio
Число усилителей: 4
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17 V/ μ s
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3 V ~ 36 V ± 1.5 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1664AIPW

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 4
Входной ток: 600nA
Скорость нарастания: 17V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA1688IDRGR

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18V/36V$
Производитель: Texas Instruments

OPA170AIDBVR

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 110 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA170AIDBVT

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: $0.4V/\mu S$
Ток покоя: 110 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA170AIDRLR

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: $0.4V/\mu S$
Ток покоя: 110 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA171AID

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: $1.5V/\mu S$
Ток покоя: 475 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA171AIDBVR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 475 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA171AIDBVT

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 475 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA171AIDRLR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 475 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA171AIDRLT

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 475μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA171AQDBVRQ1

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 475μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA172IDBVR

Операционный усилитель общего применения 10МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 10 V/ μs
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA172IDBVT

Операционный усилитель общего применения 10МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 10 V/ μs

Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V±2.25 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA172IDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 75mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA177FP

Операционный усилитель, 600 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA177GP

Операционный усилитель, 22 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.3V/μS
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA177GS

Операционный усилитель, 0.3 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, \pm 3V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA177GS/2K5
Операционный усилитель, 600 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.3V/ μ S
Ток покоя: 1.3mA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, \pm 3V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA180IDBVR
Операционный усилитель нулевой дрейф 2МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Zero-Drift
Число усилителей: 1
Входной ток: 250pA
Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s
Ток покоя: 450 μ A
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $V \pm 2.25 V \sim 18 V$
Выходной ток (на канал): 18mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

OPA192IDR
Операционный усилитель общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания \pm 18V/36V

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA196IDR

Усилитель операционный 36V, Low Power, All-Purpose Amplifier with MUX-Friendly Input
8-SOIC -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

OPA197IDBVR

Операционный усилитель прецизионный низкое смещение уровень входа/выхода до напряжения питания 36В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

OPA197IDR

Усилитель операционный прецизионный полный вход-выход $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA209AID

Операционный усилитель, дифференциальный, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/ μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25\text{V}$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA209AIDBVR

Операционный усилитель, дифференциальный, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

OPA209AIDBVT

Операционный усилитель, дифференциальный, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/ μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25\text{V}$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA209AIDR

Операционный усилитель 18МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Differential
Число усилителей: 1
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4 V/ μ s
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V \pm 2.25 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА2107АР
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 18V/ μ S
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА2107АU
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 18V/ μ S
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА2107АU/2K5
Операционный усилитель, 4.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 18V/ μ S
Ток покоя: 4.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ORA2111KP

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ORA211AID

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA211AIDGKR

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA211AIDGKT

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/ μ S
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211AIDR
Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/ μ S
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211AIDRGR
Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/ μ S
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211AIDRGT
Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/ μ S

Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211ID

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211IDGKR

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA211IDGKT

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA211IDR

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA211IDRGT

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 60nA
Скорость нарастания: 27V/ μ S
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA2130UA
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ORA2130UA/2K5
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 530 μ A
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 18mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2131UA
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2131UA/2K5
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2131UJ

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2131UJ/2K5

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2132P

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2132PA

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2132U

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2132U/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2132UA

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2132UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2134РА

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2134UA

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Аудио
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2134UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

OPA2134UA/2K5

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

OPA2137E/250

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 220μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2137E/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 220μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2137EA/250

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

OPA2137EA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

OPA2137U

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/ μ S
Ток покоя: 220 μ A
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2137U/2K5
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/ μ S
Ток покоя: 220 μ A
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2137UA/2K5
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/ μ S
Ток покоя: 220 μ A
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2140AID
Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2140AIDGKR

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2140AIDGKT

Операционный усилитель, 11 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2140AIDR

Операционный усилитель высокоэффективный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5рА

Скорость нарастания: 20 V/ μs

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V±2.25 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 36mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2141AID

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2141AIDR
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2170AID
Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8рА
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 110μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2170AIDCUR
Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

OPA2170AIDCUT
Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

OPA2170AIDGK

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 8pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 110μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2170AIDGKR

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 8pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 110μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2170AIDR

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 8pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 110μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2170AIDSGR

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

OPA2171AID

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 8pA

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 475μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2196IDGKR

Производитель: Texas Instruments

OPA2197ID

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

OPA2197IDGKR

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Texas Instruments

OPA2197IDR

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

OPA2209AID

Операционный усилитель, 18 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 6.4V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 65mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2209AIDGKR

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2209AIDGKT

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2209AIDR

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/μS
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2210IDR

Усилитель операционный прецизионный полный вход-выход питание ±18V/36V 8-Pin
SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2211AIDDA

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 60nA

Скорость нарастания: 27V/μS
Ток покоя: 3.6mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА2227Р

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2227РА

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2227U

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2227U/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2227UA

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2227UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2228P

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2228PA

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2228U

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2228UA

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2228UA/2K5

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2234UA

Операционный усилитель сдвоенный общего применения \pm 18V/36V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2234UA/2K5

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2237EA/250

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8.5nA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 200 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 8mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2237EA/2K5

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8.5nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 200μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 8mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2237UA

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8.5nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 200μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 8mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2237UA/2K5

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 8.5nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 200μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 8mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2241UA

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: $0.01\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $30\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.7\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 1.35\text{V} \sim 18\text{V}$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

ORA2241UA/2K5

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: $0.01\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $30\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.7\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 1.35\text{V} \sim 18\text{V}$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

ORA2244EA/250

Операционный усилитель, 18 В/36 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: $0.16\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $40\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.2\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 1.1\text{V} \sim 18\text{V}$
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

ORA2244EA/2K5

Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: $0.16\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $40\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.2\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 1.1\text{V} \sim 18\text{V}$
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OPA2244UA

Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2244UA/2K5

Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2251PA

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2251UA

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2251UA/2K5

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2277P

Операционный усилитель, сдвоенный, 1 МГц, 0.8 В/мкс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ОРА2277РА

Операционный усилитель сдвоенный общего применения ±18V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 790μA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2277U

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: $790\mu A$
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $35mA$
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ОРА2277U/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $500pA$
Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: $790\mu A$
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $35mA$
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ОРА2277UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $500pA$
Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: $790\mu A$
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $35mA$
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ОРА2277UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $500pA$
Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: $790\mu A$
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): $35mA$
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ОРА227P

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА227РА

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА227U

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА227U/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА227UA

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА227UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА228РА

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

ОРА228U

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA228UA

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/μS
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2300AIDGSR

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 150МГц 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 80 V/ μs
Ток покоя: 9.5mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, В±1.35 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

OPA2301AID

Операционный усилитель, 150 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 80V/μS
Ток покоя: 9.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2301AIDGKT

Операционный усилитель, 150 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.1pA
Скорость нарастания: 80V/μS

Ток покоя: 9.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, $\pm 1.35V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA2313ID

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA2313IDGK

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA2313IDGKR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

OPA2314AID

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2314AIDGK

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2314AIDGKR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2314AIDR

Усилитель операционный общего применения 3МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.5 V/ μ s
Ток покоя: 150 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, $V \pm 0.9 V \sim 2.75 V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C
OPA2314AQDRQ1
Усилитель операционный общего применения 3MГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: *
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.5 V/ μ s
Ток покоя: 150 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, $V \pm 0.9 V \sim 2.75 V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

OPA2317ID
Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 275pA
Скорость нарастания: 0.15V/ μ S
Ток покоя: 21 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 150°C

OPA2317IDGKR
IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2317IDR
Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

OPA2320AIDGKR

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

OPA2320AIDGKT
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

OPA2320AIDRGR
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON (3x3)
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.45mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2320AIDRGT
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.45mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2322AID
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2322AIDGKT
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2322AIDR
Операционный усилитель общего применения 20МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 10 V/ μs
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V±0.9 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2322AIDRGR
IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON (3x3)

OPA2322AIDRGT
Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON (3x3)

OPA2330AID
Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 200pA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 21μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2330AIDGKR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 21μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2330AIDGKT

Операционный усилитель с прерыванием, 350 кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 21μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2330AIDR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 21μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2330AIDRBR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 200рА
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 21μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2333AID

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 70рА
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 17μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2333AIDG4

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2333AIDGKR

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 70 пА
Скорость нарастания: 0.16 В/мкс
Ток покоя: 17 мкА
Напряжение питания: 1.8 В ~ 5.5 В, ±0.9 В ~ 2.75 В
Выходной ток (на канал): 5 мА
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2333AIDGKT

ОУx2, Zero-Drift, КМОП, Uп=1.8...5.5В, Iп=17мкА, Uсм=2мкВ, дрейф=0.02мкВ/°С,
полоса=350кГц, Kу=130дБ, КОСС=130дБ, -40°C...+150°C
Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

OPA2333AIDR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 70рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 17μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2333AIDRBR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

OPA2333AIDRBT

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

OPA2333HD

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 70рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 17μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -55°C ~ 175°C

OPA2333SJD

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-CDIP SB

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 70рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 17μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 210°C

OPA2334AIDGST

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±2.75V/5.5V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

OPA2335AID

Операционный усилитель с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 70pA
Скорость нарастания: 1.6V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2335AIDGKR

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2335AIDGKT

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2335AIDR

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 70pA
Скорость нарастания: 1.6V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA2336E/250

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2336E/2K5

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2336EA/250

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ORA2336EA/2K5

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ORA2336U/2K5

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2336UA

Операционный усилитель, 100 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2336UA/2K5

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2337EA/250

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 525μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 9mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA2337EA/3K

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.2V/ μS
Ток покоя: 525 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, $\pm 1.35\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA2337UA

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.2V/ μS
Ток покоя: 525 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, $\pm 1.35\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA2337UA/2K5

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.2V/ μS
Ток покоя: 525 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, $\pm 1.35\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA2338UA

Операционный усилитель, 12.5 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 4.6V/ μ S
Ток покоя: 525 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, \pm 1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2340EA/250

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 6V/ μ S
Ток покоя: 750 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2340EA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 6V/ μ S
Ток покоя: 750 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2340PA

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: $6V/\mu S$
Ток покоя: $750\mu A$
Напряжение питания: $2.5V \sim 5.5V$
Выходной ток (на канал): $50mA$
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ORA2340UA

Операционный усилитель, 5.5 МГц, 6 В/с
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $0.2pA$
Скорость нарастания: $6V/\mu S$
Ток покоя: $750\mu A$
Напряжение питания: $2.5V \sim 5.5V$
Выходной ток (на канал): $50mA$
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ORA2340UA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $0.2pA$
Скорость нарастания: $6V/\mu S$
Ток покоя: $750\mu A$
Напряжение питания: $2.5V \sim 5.5V$
Выходной ток (на канал): $50mA$
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

ORA2342UA

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания $5.5V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $0.2pA$
Скорость нарастания: $1V/\mu S$
Ток покоя: $150\mu A$
Напряжение питания: $2.7V \sim 5.5V, \pm 1.35V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): $15mA$

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2342UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2343EA/250

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2343EA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2343EA/2K5G4

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

ОРА2343UA

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2343UA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2344EA/250

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2344EA/2K5

Операционный усилитель общего применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s

Ток покоя: 150 μ А

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2344UA

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.8V/ μ S

Ток покоя: 150 μ А

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2344UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.8V/ μ S

Ток покоя: 150 μ А

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2345EA/250

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2347ЕА/250

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 0.17V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА2347ЕА/3К

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 0.17V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА2347UА

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 0.17V/μS
Ток покоя: 20μА
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

OPA2347UA/2K5

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.17V/μS
Ток покоя: 20μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

OPA2347YZDR

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA8-(2.3x1.3)

OPA2348AID

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 45μA
Напряжение питания: 2.1V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2348AIDCNR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 45μA
Напряжение питания: 2.1V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2348AIDCNT

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 45μA
Напряжение питания: 2.1V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2348AIDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 45μA
Напряжение питания: 2.1V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2349EA/250

Операционный усилитель, 70 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 1μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 70°C

OPA2349EA/3K

Операционный усилитель, 70 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 1μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 70°C

ОРА2349UA

Операционный усилитель, 70 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 0.02V/μS
Ток покоя: 1μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 8mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 70°C

ОРА2349UA/2K5

Усилитель операционный 70 кГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ОРА234EA/250

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/μS
Ток покоя: 275μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА234UA

Операционный усилитель, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА234UA/2K5
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2350EA/250
Операционный усилитель, 38 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2350EA/2K5
Операционный усилитель, 38 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/ μ S
Ток покоя: 5.2mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2350UA

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2350UA/2K5

Операционный усилитель, 38 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2353EA/250

Операционный усилитель, 44 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2353EA/2K5

Операционный усилитель, 44 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2353UA

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2353UA/2K5

Операционный усилитель, 44 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2354AIDDA

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 150V/μS
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2354AIDGKR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 150V/μS
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2354AIDGKT
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 150V/μS
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2354AQDGKRQ1
Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 100МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 150 V/ μ s
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, $V_{\pm 1.25}$ V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

OPA2354AQDGKRQ1
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2356AID
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 360V/ μ S
Ток покоя: 8.3mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ± 1.25 V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2357AIDGSR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 150V/ μ S
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ± 1.25 V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2357AIDGST
Операционный усилитель, 250 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 150V/ μ S
Ток покоя: 4.9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2363IDGST
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

OPA2364AID
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2364AIDGKR
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

OPA2364AIDGKRG4
Операционный усилитель основного применения 7МГц уровень выхода до
напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

OPA2364AIDGKT
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2364AIDR
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2364ID

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2364IDGKR

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments

OPA2364IDGKT

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments

OPA2364IDR

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2364IDRG4

Операционный усилитель основного применения 7МГц уровень выхода до
напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2365AID

Операционный усилитель 50МГц, 25В/мкс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 25 V/ μ s
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V, $V_{\pm 1.1}$ V ~ 2.25 V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

OPA2365AIDR

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 25V/ μ S
Ток покоя: 4.6mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, $\pm 1.1V \sim 2.25V$
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2365AQDRQ1

Операционный усилитель общего применения 50МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 25 V/ μ s
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V $\pm 1.1 V \sim 2.25 V$
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2369AIDCNR

Операционный усилитель, 12 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

OPA2369AIDCNT

Операционный усилитель, 12 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 0.005V/ μ S
Ток покоя: 700nA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2374AID

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/ μ S

Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2374AIDCNR
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

OPA2374AIDCNRG4
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

OPA2374AIDCNT
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2374AIDR
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2376AIYZDR
Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA8-(2.3x1.3)
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2376AIYZDT

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA8-(2.3x1.3)
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2376AQDRQ1

Усилитель прецизионный, Low Quiescent Current, Precision Operational Amplifier e-trim/trade 8-SOIC -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

OPA2377AID

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2377AIDGKR

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2377AIDGKT

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

OPA2377AIDR

Усилитель операционный общего применения 5.5МГц полный выход 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Ток покоя: 760 μ А

Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V, $V_{\pm}1.1$ V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

OPA2378AIDCNR

Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

OPA2378AIDCNT

Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

OPA2379AID

Операционный усилитель, 90 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 0.03V/ μ S

Ток покоя: 2.9 μ А

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, \pm 0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°С ~ 125°С

OPA2379AIDCNR

Операционный усилитель, 90 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 2.9μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2379AIDCNT

Операционный усилитель, 90 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 2.9μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2379AIDR

Операционный усилитель, 90 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 2.9μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA237NA/250

Операционный усилитель, 1.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8.5nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 200μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 8mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA237NA/3K

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 8.5nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μS

Ток покоя: 200 μA

Напряжение питания: 2.7V \sim 36V, $\pm 1.35\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 8mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA237UA

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 8.5nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μS

Ток покоя: 200 μA

Напряжение питания: 2.7V \sim 36V, $\pm 1.35\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 8mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA237UA/2K5

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 8.5nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μS

Ток покоя: 200 μA

Напряжение питания: 2.7V \sim 36V, $\pm 1.35\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 8mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA2380AIDGKT

Операционный усилитель, 90 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

ORA2381AIDGKT

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 2
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 12V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2388IDGKT

Усилитель операционный прецизионный сдвоенный 10МГц вход 250нВ 30пА VSSOP-8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

OPA241UA

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4пА
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 21mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA241UA/2K5

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4пА
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 21mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA244NA/250

Операционный усилитель, 18 В/36 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 50μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА244NA/3К
Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 50μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА244UA
Операционный усилитель, 18 В/36 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 50μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА244UA/2К5
Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 50μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA251PAG4

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

OPA251UA

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 21mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA251UA/2K5

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 21mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2544T

Операционный усилитель, 1.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-11
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 15pA
Скорость нарастания: 8V/μS
Ток покоя: 22mA
Напряжение питания: ±10V ~ 35V
Выходной ток (на канал): 4A

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА2604АР

Операционный усилитель, 20 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: $25\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 10.5mA

Напряжение питания: $9\text{V} \sim 48\text{V}$, $\pm 4.5\text{V} \sim 24\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА2604АU

Операционный усилитель, 20 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: $25\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 10.5mA

Напряжение питания: $9\text{V} \sim 48\text{V}$, $\pm 4.5\text{V} \sim 24\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА2604АU/2K5

Операционный усилитель, 20 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: $25\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 10.5mA

Напряжение питания: $9\text{V} \sim 48\text{V}$, $\pm 4.5\text{V} \sim 24\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА2613ID

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 6μA
Скорость нарастания: 70V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 350mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2614ID

Операционный усилитель, 290 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 6μA
Скорость нарастания: 145V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 350mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2652U

Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 335V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 140mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2652U/2K5

Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 335V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 140mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2673IRGVR

Операционный усилитель высокоскоростной для обработки изображений и высококачественных видеоприложений 600МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 6 μ А

Скорость нарастания: 3000 V/ μ s

Ток покоя: 32mA

Напряжение питания: 7 V ~ 13 V \pm 3.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток (на канал): 700mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2673IRGVT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 600 МГц 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN-EP (4x4)

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 6 μ А

Скорость нарастания: 3000 V/ μ s

Ток покоя: 32mA

Напряжение питания: 7 V ~ 13 V, V \pm 3.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток (на канал): 700mA

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

OPA2674I-14D

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 260 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: 10 μ А

Скорость нарастания: 2000V/ μ S

Ток покоя: 18mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, \pm 2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 500mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2674I-14DR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 260 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: 10 μ А

Скорость нарастания: 2000V/ μ S

Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 500mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OPA2674ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 260 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 10 μ A
Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 500mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OPA2677IDDA

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 10 μ A
Скорость нарастания: 2000V/ μ S
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 500mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OPA2677IDДАР

Усилитель операционный с обратной связью по току 2ГГц 8SOPWRPAD
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO8EP
Тип усилителя: Current Feedback
Число усилителей: 2
Входной ток: 10 μ A
Скорость нарастания: 2000 V/ μ s
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 5 V ~ 12 V, $V \pm 2.5 V \sim 6 V$
Выходной ток (на канал): 500mA
Рабочая температура: $-40V^{\circ}C \sim 85V^{\circ}C$

OPA2677U

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 10μА
Скорость нарастания: 2000V/μS
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 500mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2690I-14D
Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2690I-14DR
Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2690ID
Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA2690IDR

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: $5\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $1800\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 11mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 190mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA2691I-14D

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: $15\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $2100\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 10.2mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 190mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA2691ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: $15\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $2100\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 10.2mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 190mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA2694ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.5 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: 5μA
Скорость нарастания: 1700V/μS
Ток покоя: 11.6mA
Напряжение питания: 7V ~ 12.6V, ±3.5V ~ 6.3V
Выходной ток (на канал): 70mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2695ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.1 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 20μA
Скорость нарастания: 2900V/μS
Ток покоя: 25.8mA
Напряжение питания: 3.5V ~ 12V, ±1.75V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2703UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2703UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ORA2705PA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: $0.6\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $160\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 6\text{V}$
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

ORA2705UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: $0.6\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $160\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 6\text{V}$
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

ORA2725AID

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: $30\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 6\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ORA2727AID

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 85pA
Скорость нарастания: $30\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 6\text{V}$
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2735AID

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2735AIDGKR

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2735AIDGKT

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2735AIDR

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 2
Входной ток: 100рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2743EA/250
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 3.5V ~ 12V, ±1.75V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2743EA/2K5
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 3.5V ~ 12V, ±1.75V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA2743UA
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 10V/μS

Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 3.5V ~ 12V, $\pm 1.75V \sim 6V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА277РА

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/ μ S
Ток покоя: 790 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА277U/2K5

Операционный усилитель общего применения 1МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s
Ток покоя: 790 μ A
Напряжение питания: 4 V ~ 36 V, ± 2 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА277UA

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/ μ S
Ток покоя: 790 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА277UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/ μ S
Ток покоя: 790 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 36V, \pm 2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA27GP
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1.9V/ μ S
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: 8V ~ 44V, \pm 4V ~ 22V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA27GU
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1.9V/ μ S
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: 8V ~ 44V, \pm 4V ~ 22V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA27GU/2K5
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 1.9V/ μ S
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: 8V ~ 44V, \pm 4V ~ 22V

Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2810IDR

Усилитель операционный сдвоенный быстродействующий полный вход-выход
±13.5V/27V 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA2830ID

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5µA
Скорость нарастания: 560V/µS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 82mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2830IDGKR

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5µA
Скорость нарастания: 560V/µS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 82mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2830IDR

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 5µA
Скорость нарастания: 560V/µS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 82mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA2835ID

Операционный усилитель, 31 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 260V/μS
Ток покоя: 250μA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2835IDGS

Операционный усилитель, 31 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 260V/μS
Ток покоя: 250μA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2835IDGSR

Операционный усилитель, 31 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 260V/μS
Ток покоя: 250μA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA2836IDGS

Операционный усилитель, 118 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 580V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА2846ID
Операционный усилитель, 1.65 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 10μA
Скорость нарастания: 600V/μS
Ток покоя: 25.2mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА2846IDR
Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 1.65ГГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 2
Входной ток: 10 μA
Скорость нарастания: 600 V/ μs
Ток покоя: 25.2mA
Напряжение питания: 5 V ~ 12 V, V±2.5 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ОРА2889ID
Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 75МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 2
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 250 V/ μs

Ток покоя: 920 μ A
Напряжение питания: 2.6 V ~ 12 V, $V_{\pm 1.3}$ V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40 $^{\circ}$ C ~ 85 $^{\circ}$ C

ОРА2890ID

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 400V/ μ S
Ток покоя: 2.25mA
Напряжение питания: 3V ~ 12V, ± 1.5 V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40 $^{\circ}$ C ~ 85 $^{\circ}$ C

ОРА301AID

Операционный усилитель, 150 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ОРА313IDBVR

Операционный усилитель общего применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5 V/ μ s
Ток покоя: 50 μ A
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C

ОРА313IDBVT

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 50 μ A

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА313IDCKR

Операционный усилитель общего применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 0.5 V/ μs
Ток покоя: 50 μA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА314AIDBVR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА314AIDBVT

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА314AIDCKR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА314AIDCKT

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА316IDCKT

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 400μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА317IDBVR

Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ОРА317IDBVT

Операционный усилитель, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 275рА
Скорость нарастания: 0.15V/μS
Ток покоя: 21μА
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА320AIDBVR

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

ОРА320AIDBVT

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

ОРА322AIDBVR

Операционный усилитель автобаланс 20МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 10 V/ μs
Ток покоя: 1.6mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА322AIDBVT

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА330AIDBVR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 200pA
Скорость нарастания: 0.16V/ μ S
Ток покоя: 21 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА330AIDBVT

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 200pA
Скорость нарастания: 0.16V/ μ S
Ток покоя: 21 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА330AIDCKR

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 200pA
Скорость нарастания: 0.16V/ μ S
Ток покоя: 21 μ A
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, $\pm 0.9V$ ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА330AIDCKT

Операционный усилитель, с прерыванием, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 21μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА333AID

Операционный усилитель, 2.75 В/5.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 70рА

Скорость нарастания: 0.16V/μS

Ток покоя: 17μА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА336NA/3К

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

ОРА336NA3К

Операционный усилитель основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Texas Instruments

ОРА336U

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.03V/μS

Ток покоя: 20μА

Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА336UA

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 20μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА336UA/2K5

Операционный усилитель, 100 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ОРА337NA/250

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 525μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА337NA/3K

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 525μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА337UA

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 525μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА337UA/2K5

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 525μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА337UAG4

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ОРА338NA/250

Операционный усилитель, 12.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 4.6V/μS
Ток покоя: 525μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 9mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА338NA/3К

Операционный усилитель общего применения 12.5МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 4.6 V/ μ s

Ток покоя: 525 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V \pm 1.35 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 9mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА340NA

ОУ: Стандартный; Особенность: Rail-to-Rail; Каналы: 1; Упит: 2.5...5.5 В; Iпотр: 750 мкА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

ОРА340NA/250

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

ОРА340NA/3К

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА340РА

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 750μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА340UA

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 750μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА340UA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 750μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА341UA

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.6рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 750μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА342NA/250

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 150μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА342NA/3К

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 150μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА342UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 150μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА343NA/250

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА343НА/3К

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА343UA

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА343UA/2K5

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА344NA/250

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА344NA/3К

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА344РА

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА344UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА344UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА345NA/250

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 150μА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА347NA/250

Операционный усилитель, 350 КГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.17V/ μ S
Ток покоя: 20 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА347NA/3К
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.17V/ μ S
Ток покоя: 20 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА347РА
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 0.17V/ μ S
Ток покоя: 20 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ОРА347SA/250
Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: $0.17\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $20\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.4\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.2\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА347SA/3К

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: $0.17\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $20\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.4\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.2\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА347SA/3КG4

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

ОРА347UA

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: $0.17\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $20\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.3\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.15\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА347UA/2К5

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: $0.17\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $20\mu\text{A}$
Напряжение питания: $2.3\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.15\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 17mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА364IDBVT

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: $5\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: $1.8\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 0.9\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА365AID

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: $25\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: $2.2\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.1\text{V} \sim 2.25\text{V}$
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

ОРА365AIDBVR

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: $25\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.6mA
Напряжение питания: $2.2\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 1.1\text{V} \sim 2.25\text{V}$
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 609 шт

от 28,93₽

ОРА365AIDBVT

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень выхода до напряжения питания 2.2В, 50МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 25 V/ μs

Ток покоя: 4.6mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V±1.1 V ~ 2.25 V

Выходной ток (на канал): 65mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 609 шт

от 28,93₽

ОРА365AIDR

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 25V/μS

Ток покоя: 4.6mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.25V

Выходной ток (на канал): 65mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА365AMDBVTEP

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

ОРА365AQDBVRQ1

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ОРА3690ID

Операционный усилитель строенный широкополосный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

ОРА3691ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 3
Входной ток: 15μА
Скорость нарастания: 2100V/μS
Ток покоя: 15.3mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА3691IDBQT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16

ОРА3691IDBQTG4

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16

ОРА369AIDCKR

Операционный усилитель, 12 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 0.005V/μS
Ток покоя: 800nA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА369AIDCKT

Операционный усилитель, 12 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 0.005V/μS
Ток покоя: 800nA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА373AIDBVR

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА373AIDBVT

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА374AID

Операционный усилитель, 6.5 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 585 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА374AIDBVR
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 585 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА374AIDBVT
Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 585 μ A
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, \pm 1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AID
Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 760 μ A
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, \pm 1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AIDBVR

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AIDBVT

Операционный усилитель прецизионный с низким уровнем шума
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2 V/ μs
Ток покоя: 760 μA
Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V±1.1 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AIDCKT

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AIDR

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА376AQDBVRQ1

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ОРА377AIDBVR

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА377AIDBVT

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА377AIDCKR

Операционный усилитель, 5.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА378AIDBVR
Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 150рА
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 125μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА378AIDBVT
Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 150рА
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 125μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА378AIDCKR
Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1

Входной ток: 150pA
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 125μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА378AIDCKT

Операционный усилитель, с прерыванием, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 150pA
Скорость нарастания: 0.4V/μS
Ток покоя: 125μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 30mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА379AIDBVR

Операционный усилитель, 90 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 2.9μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА379AIDCKR

Операционный усилитель, 90 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 0.03V/μS
Ток покоя: 2.9μA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 5mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

ОРА379AIDCKT

Операционный усилитель, 90 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: $0.03\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $2.9\mu\text{A}$
Напряжение питания: $1.8\text{V} \sim 5.5\text{V}$, $\pm 0.9\text{V} \sim 2.75\text{V}$
Выходной ток (на канал): 5mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

ОРА37GP

Операционный усилитель, 63 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: $11.9\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: $8\text{V} \sim 44\text{V}$, $\pm 4\text{V} \sim 22\text{V}$
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА37GU

Операционный усилитель, 63 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: $11.9\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: $8\text{V} \sim 44\text{V}$, $\pm 4\text{V} \sim 22\text{V}$
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА380AID

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 80V/μS
Ток покоя: 7.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА380AIDG4

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ОРА380AIDGKR

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 80V/μS
Ток покоя: 7.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА380AIDGKT

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3рА
Скорость нарастания: 80V/μS
Ток покоя: 7.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА380AIDR

Операционный усилитель, 90 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 80V/ μ S
Ток покоя: 7.5mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА381AIDGKR
Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Трансимпедансный
Число усилителей: 1
Входной ток: 3pA
Скорость нарастания: 12V/ μ S
Ток покоя: 800 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, \pm 1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C
ОРА388QDBVRQ1
Производитель: Texas Instruments

ОРА404KP
Операционный усилитель, 6.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 35V/ μ S
Ток покоя: 9mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, \pm 5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ОРА404KU
Операционный усилитель, 6.4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 35V/ μ S
Ток покоя: 9mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, \pm 5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ОРА4130UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 530μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 18mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4130UA/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 530μА
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 18mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4131NA

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4131NJ

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

ОРА4131PA

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4131PJ
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4131UA
Операционный усилитель счетверенный основного применения \pm 18V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 10V/ μ S
Ток покоя: 1.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, \pm 4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4132UA
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 20V/ μ S
Ток покоя: 4mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА4132UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА4134UA

Операционный усилитель счетверенный основного применения $\pm 18\text{В}$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 4

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА4134UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 4

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 35mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА4137РА

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4137U

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4137U/2K5

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 220μA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, ±2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 60mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4140AID

Операционный усилитель, 11 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

ORA4141AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

ORA4141AIDR

Операционный усилитель с полевыми транзисторами 10МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 20 V/ μs
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V $\pm 2.25 V \sim 18 V$
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

ORA4141AIPW

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 20V/ μS
Ток покоя: 1.8mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, $\pm 2.25V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 36mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

ORA4170AID

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 0.4V/ μS
Ток покоя: 110 μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

OPA4170AIDR

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 110 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA4170AIPW

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 110 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA4170AIPWR

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 0.4V/ μ S
Ток покоя: 110 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA4171AIDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 475 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4171AIPW

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 475 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4180IPW

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 4
Входной ток: 250pA
Скорость нарастания: 0.8V/ μ S
Ток покоя: 450 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 36V, \pm 2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 18mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4188AID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 160pA
Скорость нарастания: 0.8V/ μ S
Ток покоя: 415 μ A

Напряжение питания: $\pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 18mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

ORA4188AIDR

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 160pA
Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: 415μA
Напряжение питания: $\pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 18mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

ORA4188AIPW

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 4
Входной ток: 160pA
Скорость нарастания: $0.8V/\mu S$
Ток покоя: 415μA
Напряжение питания: $4V \sim 36V, \pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 18mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-55^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$

ORA4192IDR

Операционный усилитель счетверенный прецизионный полный входа/выход питание $\pm 18V/36V$ 14-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

ORA4197IDR

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18V/36V$
Производитель: Texas Instruments

ORA4209AIPW

Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/ μ S
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4209AIPWR
Операционный усилитель, 18 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1nA
Скорость нарастания: 6.4V/ μ S
Ток покоя: 2.2mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 36V, \pm 2.25V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 65mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4227PA
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, \pm 2.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4227UA
Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4227UA/2K5

Операционный усилитель, 8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 2.3V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4228UA

Операционный усилитель, 33 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2.5nA
Скорость нарастания: 11V/ μ S
Ток покоя: 3.7mA
Напряжение питания: 5V ~ 36V, $\pm 2.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4234U

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, $\pm 1.35V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4234UA

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4234UA/2K5

Операционный усилитель, 350 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 12nA
Скорость нарастания: 0.2V/ μ S
Ток покоя: 275 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, \pm 1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 22mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4241UA

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

ORA4241UA/2K5

Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

ORA4244EA/250

Операционный усилитель, 430 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/ μ S
Ток покоя: 40 μ A
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, \pm 1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4244EA/2K5

Операционный усилитель, 430 КГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 10nA
Скорость нарастания: 0.16V/μS
Ток покоя: 40μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 36V, ±1.1V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4251UA
Операционный усилитель, 35 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 4nA
Скорость нарастания: 0.01V/μS
Ток покоя: 27μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4277РА
Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 790μA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4277UA
Операционный усилитель счетверенный основного применения ±18V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 500pA
Скорость нарастания: 0.8V/μS
Ток покоя: 790μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA4350EA/2K5

Операционный усилитель, 38 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/ μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA4350UA

Операционный усилитель, 38 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/ μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA4353UA

Операционный усилитель, 44 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 22V/ μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, $\pm 1.25V \sim 2.75V$
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ORA4353UA/2K5

Операционный усилитель, 44 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5рА
Скорость нарастания: 22V/μS
Ток покоя: 5.2mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA4354AIPWR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

ORA4354AIPWT
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

ORA4364AID
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4364AIDR
Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4364AIPWT

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V, ±0.9V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4374AID

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4374AIDR

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.5pA
Скорость нарастания: 5V/μS
Ток покоя: 585μA
Напряжение питания: 2.3V ~ 5.5V, ±1.15V ~ 2.75V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4374AIPWT

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

ORA4376AIPW

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 760μА

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4376AIPWR

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 760μА

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ORA4377AIPW

Усилитель операционный общего применения 5.5МГц полный выход 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 2 V/ μs

Ток покоя: 760 μА

Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V, В±1.1 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ORA4377AIPWR

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.2рА
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 760μА
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ОРА445AU

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 4.2mA
Напряжение питания: 20V ~ 90V, ±10V ~ 45V
Выходной ток (на канал): 15mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА445AU/2K5

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 4.2mA
Напряжение питания: 20V ~ 90V, ±10V ~ 45V
Выходной ток (на канал): 15mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА453ТА-1

Операционный усилитель, 7.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 7рА
Скорость нарастания: 38V/μS
Ток покоя: 5.5mA
Напряжение питания: 20V ~ 80V, ±10V ~ 40V

Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA454AIDDA

Операционный усилитель общего применения 2.5МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.4pA
Скорость нарастания: 13 V/ μs
Ток покоя: 3.2mA
Напряжение питания: 10 V ~ 100 V±5 V ~ 50 V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA454AIDDAR

Операционный усилитель общего применения 2.5МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8

OPA4704EA/250

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3V/μS
Ток покоя: 160μA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA4705EA/2K5

Операционный усилитель основного применения 1МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-TSSOP

OPA4743UA

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 3.5V ~ 12V, ±1.75V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4820ID

Операционный усилитель, 250 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 9μА
Скорость нарастания: 240V/μS
Ток покоя: 22.6mA
Напряжение питания: 4V ~ 12.6V, ±2V ~ 6.3V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА4820IDR

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 250МГц 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 4
Входной ток: 9 μА
Скорость нарастания: 240 V/ μs
Ток покоя: 22.6mA
Напряжение питания: 4 V ~ 12.6 V, V±2 V ~ 6.3 V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ОРА4820IPWT

Операционный усилитель, 250 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 4
Входной ток: 9μА
Скорость нарастания: 240V/μS
Ток покоя: 22.6mA
Напряжение питания: 4V ~ 12.6V, ±2V ~ 6.3V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA4830IPWR

Операционный усилитель широкополосный 110МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 4

Входной ток: 5 μ A

Скорость нарастания: 560 V/ μ s

Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: 2.8 V ~ 11 V, $V_{\pm 1.4}$ V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 82mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

OPA541AP

Операционный усилитель, 35 В/70 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: Multiwatt11

Тип усилителя: Усилитель мощности

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 10V/ μ S

Ток покоя: 20mA

Напряжение питания: 20V ~ 70V, $\pm 10V$ ~ 35V

Выходной ток (на канал): 10A

Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

OPA544FKTTT

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип усилителя: Усилитель мощности

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 8V/ μ S

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: 20V ~ 70V, $\pm 10V$ ~ 35V

Выходной ток (на канал): 4A

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA544T

Операционный усилитель, 35 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220_5

Тип усилителя: Усилитель мощности

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA
Скорость нарастания: 8V/μS
Ток покоя: 12mA
Напряжение питания: 20V ~ 70V, ±10V ~ 35V
Выходной ток (на канал): 4A
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA547F/500

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 750mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA547FKTWT

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 750mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA547T

Операционный усилитель, 30 В/60 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 750mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA547T-1

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 6V/μS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 750mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA548F/500

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 17mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 5A
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA548FKTWT

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 17mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 5A
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA548T

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-7
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 10V/μS
Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: 8V ~ 60V, $\pm 4V \sim 30V$
Выходной ток (на канал): 5A
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA548T-1

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-7

OPA549S

Операционный усилитель, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: Power Package11
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 9V/ μS
Ток покоя: 26mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, $\pm 4V \sim 30V$
Выходной ток (на канал): 10A
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA549T

Операционный усилитель, 900 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-11
Тип усилителя: Усилитель мощности
Число усилителей: 1
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 9V/ μS
Ток покоя: 26mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, $\pm 4V \sim 30V$
Выходной ток (на канал): 10A
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OPA551FA/500

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 15V/ μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, $\pm 4V \sim 30V$
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

OPA551FAKTWT

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA551PA

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA551UA

Операционный усилитель, 30 В/60 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 15V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, ±4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA551UA/2K5

Операционный усилитель общего применения ±30V/60V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА

Скорость нарастания: 15 V/ μ s
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8 V ~ 60 V \pm 4 V ~ 30 V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA552FA/500
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 24V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, \pm 4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA552FAKTWT
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 24V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, \pm 4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA552PA
Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 24V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, \pm 4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA552UA
Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 24V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 8V ~ 60V, \pm 4V ~ 30V
Выходной ток (на канал): 200mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA561PWP

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 50V/ μ S
Ток покоя: 50mA
Напряжение питания: 7V ~ 15V, \pm 3.5V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 1.2A
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA561PWP/2K

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 50V/ μ S
Ток покоя: 50mA
Напряжение питания: 7V ~ 15V, \pm 3.5V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 1.2A
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA564AIDWP

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PowerSO20
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 40V/ μ S
Ток покоя: 39mA
Напряжение питания: 7V ~ 24V, \pm 3.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 1.5A
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA564AIDWPR

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PowerSO20
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 40V/μS
Ток покоя: 39mA
Напряжение питания: 7V ~ 24V, ±3.5V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 1.5A
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA564AQDWPRQ1

Операционный усилитель, 17 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PowerSO20
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10pA
Скорость нарастания: 40V/μS
Ток покоя: 39mA
Напряжение питания: 7V ~ 24V, ±3.5V ~ 12V
Выходной ток (на канал): 1.5A
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA567AIRHGT

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN12-(5x5)
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 9mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 2.4A
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA569AIDWP

Операционный усилитель, 1.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PowerSO20

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 1.2V/μS
Ток покоя: 9mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 2.4A
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА602АР

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 3mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА602АВ

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
ОРА602АВ/2K5
IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SOIC

ОРА602ВР

Операционный усилитель, 6.5 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 3mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА604АР

Операционный усилитель, 20 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 25V/ μ S
Ток покоя: 5.3mA
Напряжение питания: 9V ~ 48V, \pm 4.5V ~ 24V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА604AU

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 25V/ μ S
Ток покоя: 5.3mA
Напряжение питания: 9V ~ 48V, \pm 4.5V ~ 24V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА604AU/2K5

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 5pA
Скорость нарастания: 25V/ μ S
Ток покоя: 5.3mA
Напряжение питания: 9V ~ 48V, \pm 4.5V ~ 24V
Выходной ток (на канал): 35mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА606KP

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8pA
Скорость нарастания: 30V/ μ S
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, \pm 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ОРА627AM

Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА627AP

Операционный усилитель, 55 В, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА627AU

Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА627AU/2K5

Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА627ВР

Операционный усилитель, 16 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА634U

Операционный усилитель
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

ОРА637АР

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 135V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 45mA
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ОРА637AU

ОУx1 прецизионный, High-Speed
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

ОРА637ВР

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ORA656N/250

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

ORA656NB/250

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

ORA656U

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

ORA656U/2K5

Операционный усилитель с низким смещением питания $\pm 6V$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 295 V/ μ s

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 8 V ~ 12 V \pm 4 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA656UB

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 295V/ μ S

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, \pm 4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA657N/250

Операционный усилитель, 1.6 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 700V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA657NB/250
Op Amp Single Volt Fdbk ±6V/12V 5-Pin SOT-23 T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ORA657U
Операционный усилитель, 1.6 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 700V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA658P
Операционный усилитель, 900 МГц, 1700 В/мкс, 80 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ORA659IDBVT
Операционный усилитель, 350 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 10рА
Скорость нарастания: 2550V/μS
Ток покоя: 32mA
Напряжение питания: ±3.5V ~ 6.5V
Выходной ток (на канал): 70mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ORA683IDBVT
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.44 ГГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 540V/μS
Ток покоя: 940μА
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 150mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA684IDBVR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

OPA684IDBVT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

OPA690ID

Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 5.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA690IDBVR

Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 5.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA690IDBVT

Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 5.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA690IDR
Операционный усилитель, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 5.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA691ID
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 15μА
Скорость нарастания: 2100V/μS
Ток покоя: 5.1mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 190mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA691IDBVR
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

OPA691IDBVT
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

OPA691IDR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 15μA

Скорость нарастания: 2100V/μS

Ток покоя: 5.1mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 190mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA694IDBVR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.5 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

OPA694IDBVT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.5 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

OPA695ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 20μA

Скорость нарастания: 4300V/μS

Ток покоя: 12.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA695IDBVR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 20μA

Скорость нарастания: 4300V/μS

Ток покоя: 12.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA695IDBVT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 20μA
Скорость нарастания: 4300V/μS
Ток покоя: 12.9mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA695IDR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.7 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 20μA
Скорость нарастания: 4300V/μS
Ток покоя: 12.9mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA698ID

Операционный усилитель, 250 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA698IDR

Операционный усилитель, 250 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 1100V/μS
Ток покоя: 15.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA699ID

Операционный усилитель, 1 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 1400V/μS
Ток покоя: 15.5mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA703NA/250

Операционный усилитель, 6 В/12 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA703NA/3K

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA703PA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА703UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА705NA

Усилитель операционный полный вход-выход 1МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

ОРА705UA

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.6V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 10mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ОРА725AID

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA725AIDR

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA727AIDGKR

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 85pA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA727AIDGKT

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 85pA
Скорость нарастания: 30V/μS
Ток покоя: 4.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA727AIDRBT

Операционный усилитель, 20 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

OPA734AIDBVR

Операционный усилитель с прерыванием, маломощный с нулевым дрейфом 1.6МГц
уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

OPA735AID

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 100рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA735AIDBVR

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 100рА
Скорость нарастания: 1.5V/μS
Ток покоя: 600μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA735AIDBVT

Операционный усилитель общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±6V/12V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Zero-Drift
Число усилителей: 1
Входной ток: 100pA
Скорость нарастания: 1.5 V/ μ s
Ток покоя: 600 μ A
Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V \pm 1.35 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA735AIDR

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С нулевым дрейфом
Число усилителей: 1
Входной ток: 100pA
Скорость нарастания: 1.5V/ μ S
Ток покоя: 600 μ A
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA743NA/250

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

OPA743NA/3K

Операционный усилитель, 7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

OPA743NA/3KG4

Операционный усилитель общего применения 7МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 10 V/ μ s
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 3.5 V ~ 12 V, \pm 1.75 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 20mA
Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА743UA

Операционный усилитель, 7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: $10\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: $3.5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 1.75\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА820ID

Операционный усилитель, 280 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 9μА

Скорость нарастания: $240\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 5.6mA

Напряжение питания: $5\text{V} \sim 12\text{V}$, $\pm 2.5\text{V} \sim 6\text{V}$

Выходной ток (на канал): 110mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

ОРА820IDBVR

Операционный усилитель, 280 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

ОРА820IDBVT

Операционный усилитель, 280 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

ОРА827AID

Операционный усилитель, 22 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: $28\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA827AIDGKR

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 15pA
Скорость нарастания: 28V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA827AIDGKT

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 15pA
Скорость нарастания: 28V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA827AIDR

Операционный усилитель, 22 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 15pA
Скорость нарастания: 28V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA828ID

Усилитель операционный прецизионный полный вход-выход питание ±18V/36V 8-Pin
SOIC туба

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA828IDR

Усилитель операционный прецизионный 45 МГц полный вход-выход питание 36В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

OPA830ID

Операционный усилитель, 110 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 600V/µS
Ток покоя: 4.25mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA830IDBVR

Операционный усилитель, 110 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 600V/µS
Ток покоя: 4.25mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA830IDBVT

Операционный усилитель, 110 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 5µА
Скорость нарастания: 600V/µS
Ток покоя: 4.25mA
Напряжение питания: 2.8V ~ 11V, ±1.4V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA835IDBVR

Операционный усилитель, 31 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 260V/ μ S
Ток покоя: 250 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA835IDBVT

Операционный усилитель, 31 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 260V/ μ S
Ток покоя: 250 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 40mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA836IDBVR

Операционный усилитель, 118 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 580V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA836IDBVT

Операционный усилитель, 118 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1
Входной ток: 650nA
Скорость нарастания: 580V/ μ S
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OPA842ID
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 20 μ A
Скорость нарастания: 400V/ μ S
Ток покоя: 20.2mA
Напряжение питания: 10V ~ 12V, \pm 5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA842IDBVR
Op Amp Single High Speed Amplifier \pm 6V 5-Pin SOT-23 T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

OPA842IDBVT
Усилитель операционный быстродействующий Wideband Lo-Distort Voltage Feedback
Производитель: Texas Instruments

OPA842IDR
Операционный усилитель, 200 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 20 μ A
Скорость нарастания: 400V/ μ S
Ток покоя: 20.2mA
Напряжение питания: 10V ~ 12V, \pm 5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA843ID
Операционный усилитель, 800 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 20μА
Скорость нарастания: 1000V/μS
Ток покоя: 20.2mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA843IDR
Операционный усилитель, 800 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 20μА
Скорость нарастания: 1000V/μS
Ток покоя: 20.2mA
Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA846ID
Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 10μА
Скорость нарастания: 625V/μS
Ток покоя: 12.6mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA846IDBVR
Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

OPA846IDBVR
Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 1

Входной ток: 10 μ A
Скорость нарастания: 625 V/ μ s
Ток покоя: 12.6mA
Напряжение питания: 5 V ~ 12 V, \pm 2.5 V ~ 6 V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40V $^{\circ}$ C ~ 85V $^{\circ}$ C

OPA846IDBVT
Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

OPA846IDR
Операционный усилитель, 1.75 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 10 μ A
Скорость нарастания: 625V/ μ S
Ток покоя: 12.6mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, \pm 2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40 $^{\circ}$ C ~ 85 $^{\circ}$ C

OPA847ID
Операционный усилитель, 3.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 19 μ A
Скорость нарастания: 950V/ μ S
Ток покоя: 18.1mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, \pm 2.5V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40 $^{\circ}$ C ~ 85 $^{\circ}$ C

OPA847IDBVR
Операционный усилитель, 3.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 19 μ A
Скорость нарастания: 950V/ μ S
Ток покоя: 18.1mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V$ ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA847IDBVT

Операционный усилитель, 3.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 19 μ A
Скорость нарастания: 950V/ μ S
Ток покоя: 18.1mA
Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V$ ~ 6V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA847IDR

Операционный усилитель, 3.9 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

OPA860ID

Операционный усилитель, 470 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Широкополосный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1 μ A
Скорость нарастания: 3500V/ μ S
Ток покоя: 11.2mA
Напряжение питания: $\pm 2.5V$ ~ 6V
Выходной ток (на канал): 15mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OPA861IDBVT

Операционный усилитель, 80 МГц
Производитель: Texas Instruments

OPA890IDBVR

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

OPA890IDBVT

Операционный усилитель, 130 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

PGA112AIDGSR

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип усилителя: Программируемый

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5nA

Скорость нарастания: 8V/ μ S

Ток покоя: 330 μ A

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA112AIDGST

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип усилителя: Программируемый

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5nA

Скорость нарастания: 8V/ μ S

Ток покоя: 330 μ A

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA113AIDGSR

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: Программируемый

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5nA

Скорость нарастания: 8V/ μ S

Ток покоя: 330 μ A

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA113AIDGST

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5nA
Скорость нарастания: 8V/ μ S
Ток покоя: 330 μ A
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA116AIPW

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5nA
Скорость нарастания: 8V/ μ S
Ток покоя: 330 μ A
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA116AIPWR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5nA
Скорость нарастания: 8V/ μ S
Ток покоя: 330 μ A
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

PGA117AIPW

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.5nA
Скорость нарастания: 8V/ μ S

Ток покоя: 330μA
Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C
PGA206UA
Производитель: Texas Instruments

PGA280AIPW
Операционный усилитель программируемый нулевой дрейф
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 800pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

PGA280AIPWR
Операционный усилитель, 6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 800pA
Скорость нарастания: 2V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 15mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

PGA281AIPW
Операционный усилитель, 6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 300pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 140°C

PGA281AIPWR

Операционный усилитель, 6 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 300pA
Скорость нарастания: 1V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 140°C

RC4136N

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 140nA
Скорость нарастания: 1.7V/μS
Ток покоя: 5mA
Напряжение питания: ±5V ~ 15V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

RC4558IPWR

Операционный усилитель общего применения 3МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 1.7 V/ μs
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

RC4558P

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2

Входной ток: 150nA
Скорость нарастания: 1.7V/ μ S
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

RC4559P
Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 40nA
Скорость нарастания: 2V/ μ S
Ток покоя: 3.3mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS3091D
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 235 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS3091DDA
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 235 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 4 μ A
Скорость нарастания: 7300V/ μ S
Ток покоя: 9.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 280mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS3092DDA
Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 160 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 4 μ A
Скорость нарастания: 5700V/ μ S
Ток покоя: 9.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 280mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

THS3095DDA

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 235 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: $4\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $7300\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: $10\text{V} \sim 30\text{V}$, $\pm 5\text{V} \sim 15\text{V}$

Выходной ток (на канал): 280mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

THS3096PWP

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 160 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: $4\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $5700\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: $10\text{V} \sim 30\text{V}$, $\pm 5\text{V} \sim 15\text{V}$

Выходной ток (на канал): 280mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

THS3110IDGN

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 100 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: $1.5\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $1300\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: $10\text{V} \sim 30\text{V}$, $\pm 5\text{V} \sim 15\text{V}$

Выходной ток (на канал): 260mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

THS3121ID

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 130 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 1700V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 490mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS3201D

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 14μA
Скорость нарастания: 9800V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 6.6V ~ 15V, ±3.3V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 115mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS3201DBVT

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 1
Входной ток: 14μA
Скорость нарастания: 9800V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 6.6V ~ 15V, ±3.3V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 115mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS3202D

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS3202DGN

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 14μA
Скорость нарастания: 9000V/μS
Ток покоя: 15mA

Напряжение питания: 6.6V ~ 15V, $\pm 3.3V$ ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS3202DGNR

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по току
Число усилителей: 2
Входной ток: 14 μ A
Скорость нарастания: 9000V/ μ S
Ток покоя: 15mA
Напряжение питания: 6.6V ~ 15V, $\pm 3.3V$ ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 120mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4001CD

Операционный усилитель, 270 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.6 μ A
Скорость нарастания: 400V/ μ S
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, $\pm 2.5V$ ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4001ID

Операционный усилитель, 270 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.6 μ A
Скорость нарастания: 400V/ μ S
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 5V ~ 32V, $\pm 2.5V$ ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4011CD

Операционный усилитель, 290 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 310V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4011CDR

Операционный усилитель, 290 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 310V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4011ID

Операционный усилитель, 290 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 310V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4011IDGN

Операционный усилитель, 290 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 310V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 110mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4011IDGNR

Операционный усилитель широкополосный 290МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μ A

Скорость нарастания: 310 V/ μ s

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 9 V ~ 32 V, $V_{\pm 4.5}$ V ~ 16 V

Выходной ток (на канал): 110mA

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

THS4012ID

Операционный усилитель, 290 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μ A

Скорость нарастания: 310V/ μ S

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 9V ~ 32V, ± 4.5 V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 110mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4012IDGN

Операционный усилитель, 290 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μ A

Скорость нарастания: 310V/ μ S

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 9V ~ 32V, ± 4.5 V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 110mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4021CD

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3 μ A

Скорость нарастания: 470V/ μ S
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, \pm 4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4022IDGN
Операционный усилитель, 350 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3 μ A
Скорость нарастания: 470V/ μ S
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, \pm 4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4031CD
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3 μ A
Скорость нарастания: 100V/ μ S
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, \pm 4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4031CDGN
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

THS4031CDGNR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

THS4031ID
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4031IDGN
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4031IDGNR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4031IDR
Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4032CD

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4032ID

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4032IDGN

Операционный усилитель, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3μА
Скорость нарастания: 100V/μS
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 90mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4042CDGN

Операционный усилитель, 165 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5μА
Скорость нарастания: 400V/μS

Ток покоя: 8mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, $\pm 4.5V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4051CD
Операционный усилитель, 70 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5 μ A
Скорость нарастания: 240V/ μ S
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, $\pm 4.5V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4051IDR
Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 70МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5 μ A
Скорость нарастания: 240 V/ μ s
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9 V ~ 32 V, $V\pm 4.5 V \sim 16 V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

THS4052IDGN
Операционный усилитель, 70 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 2.5 μ A
Скорость нарастания: 240V/ μ S
Ток покоя: 8.5mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, $\pm 4.5V \sim 16V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4061CD
Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 400V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 33V, ±4.5V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 115mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4062CD
Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 3μA
Скорость нарастания: 400V/μS
Ток покоя: 7.8mA
Напряжение питания: 9V ~ 33V, ±4.5V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 115mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4081ID
Операционный усилитель, 175 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 1.2μA
Скорость нарастания: 230V/μS
Ток покоя: 3.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 85mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4082CD
Операционный усилитель, 175 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.2μA
Скорость нарастания: 230V/μS
Ток покоя: 3.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4082CDR

Операционный усилитель широкополосный 175МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.2 μ A

Скорость нарастания: 230 V/ μ s

Ток покоя: 3.4mA

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V \pm 5 V ~ 15 V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4082ID

Операционный усилитель, 175 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.2 μ A

Скорость нарастания: 230V/ μ S

Ток покоя: 3.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4082IDGN

Операционный усилитель, 175 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.2 μ A

Скорость нарастания: 230V/ μ S

Ток покоя: 3.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4120CDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2рА
Скорость нарастания: 55V/μS
Ток покоя: 11mA
Напряжение питания: 3V ~ 3.5V, ±1.5V ~ 1.75V
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4120IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

THS4121IDGNR

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

THS4130CD

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 5V ~ 30V, ±2.5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4130CDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 5V ~ 30V, ±2.5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4130ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS4130IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4131CD

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4131CDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μА
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4131CDGNR

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4131ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS4131IDGK

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4131IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2μA
Скорость нарастания: 52V/μS
Ток покоя: 12.3mA
Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V
Выходной ток (на канал): 85mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4131IDR

Операционный усилитель, дифференциальный, 225 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

THS4140ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 205 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5.1μA

Скорость нарастания: 450V/μS

Ток покоя: 13.2mA

Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 85mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4141CD

Операционный усилитель, дифференциальный, 205 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5.1μA

Скорость нарастания: 450V/μS

Ток покоя: 13.2mA

Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 85mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4141ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 205 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5.1μA

Скорость нарастания: 450V/μS

Ток покоя: 13.2mA

Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 85mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4151CDGK

Операционный усилитель, дифференциальный, 340 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4.3μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 17.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 33V, ±2V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 85mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4211D

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7μA

Скорость нарастания: 970V/μS

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 15V, ±2.5V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4211DR

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7μA

Скорость нарастания: 970V/μS

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 15V, ±2.5V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4221D

Операционный усилитель, 120 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 900nA

Скорость нарастания: 990V/μS

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 15V, ±1.35V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4221DBVR

Op Amp Single High Speed Amplifier R-R O/P $\pm 7.5V/15V$ 5-Pin SOT-23 T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: Voltage Feedback
Число усилителей: 1
Входной ток: 900nA
Скорость нарастания: 990 V/ μs
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, $V_{\pm 1.35 V} \sim 7.5 V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

THS4221DBVT

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 900nA
Скорость нарастания: 990V/ μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 15V, $\pm 1.35V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4222DGN

Операционный усилитель, 120 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 2
Входной ток: 900nA
Скорость нарастания: 990V/ μS
Ток покоя: 14mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 15V, $\pm 1.35V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 100mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4271D

Операционный усилитель, 400 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 6μА
Скорость нарастания: 1000V/μS
Ток покоя: 22mA
Напряжение питания: 5V ~ 15V, ±2.5V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 160mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4281D
Операционный усилитель, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 16.5V, ±1.35V ~ 8.25V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4281DBVR
Операционный усилитель, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 800μА
Напряжение питания: 2.7V ~ 16.5V, ±1.35V ~ 8.25V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4281DBVT
Операционный усилитель, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 800μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 16.5V, ±1.35V ~ 8.25V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4281DR

Операционный усилитель, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 500nA
Скорость нарастания: 35V/μS
Ток покоя: 800μA
Напряжение питания: 2.7V ~ 16.5V, ±1.35V ~ 8.25V
Выходной ток (на канал): 60mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4304DBVR

Операционный усилитель, 870 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

THS4304DBVT

Операционный усилитель, 870 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип усилителя: С обратной связью по напряжению
Число усилителей: 1
Входной ток: 7μA
Скорость нарастания: 830V/μS
Ток покоя: 18mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V
Выходной ток (на канал): 140mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4500IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2800V/μS
Ток покоя: 23mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, $\pm 2.25V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4501IDGK

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2800V/μS
Ток покоя: 23mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, $\pm 2.25V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4501IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2800V/μS
Ток покоя: 23mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, $\pm 2.25V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4503CD

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2800V/μS
Ток покоя: 23mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, $\pm 2.25V \sim 7.5V$
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4503CDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 2800V/μS

Ток покоя: 23mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4503CDGNR

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 2800V/μS

Ток покоя: 23mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS4503ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 2800V/μS

Ток покоя: 23mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: Дифференциальный

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4503IDGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 300 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 2800V/μS
Ток покоя: 23mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 120mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4504DGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 210 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 16mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 130mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4505DGK

Операционный усилитель, дифференциальный, 210 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 16mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V
Выходной ток (на канал): 130mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4505DGN

Операционный усилитель, дифференциальный, 210 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 4μA
Скорость нарастания: 1800V/μS
Ток покоя: 16mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 15V, ±2.25V ~ 7.5V

Выходной ток (на канал): 130mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4509RGTR

Операционный усилитель 3ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Differential
Число усилителей: 1
Входной ток: 8 μ A
Скорость нарастания: 6600 V/ μ s
Ток покоя: 37.7mA
Напряжение питания: 3 V ~ 5.25 V \pm 1.5 V ~ 2.625 V
Выходной ток (на канал): 96mA
Тип выхода: Differential
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4509RGTT

Операционный усилитель, дифференциальный, 3 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8 μ A
Скорость нарастания: 6600V/ μ S
Ток покоя: 37.7mA
Напряжение питания: 3V ~ 5.25V, \pm 1.5V ~ 2.625V
Выходной ток (на канал): 96mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4513RGTT

Операционный усилитель, дифференциальный, 2.8 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 8 μ A
Скорость нарастания: 5100V/ μ S
Ток покоя: 37.7mA
Напряжение питания: 3V ~ 5.5V, \pm 1.5V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 96mA
Тип выхода: Дифференциальный
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4520RGTR

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 6.5μA
Скорость нарастания: 570V/μS
Ток покоя: 14.2mA
Напряжение питания: 3V ~ 5.25V, ±1.5V ~ 2.625V
Выходной ток (на канал): 105mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TNS4520RGTT

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.2 ГГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 6.5μA
Скорость нарастания: 570V/μS
Ток покоя: 14.2mA
Напряжение питания: 3V ~ 5.25V, ±1.5V ~ 2.625V
Выходной ток (на канал): 105mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TNS4521HD

Операционный усилитель, дифференциальный, 81 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 750nA
Скорость нарастания: 422.5V/μS
Ток покоя: 1mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 3.6V, ±1.25V ~ 1.8V
Выходной ток (на канал): 35mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -55°C ~ 175°C

TNS4521ID

Усилитель операционный одноканальный общего применения полный вход-выход
±2.75V/5.5V 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS4521IDGKR

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4521IDGKT

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4521IDR

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4522IPW

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4522IPWR

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4524IDBT

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 55mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4524IDBTR

Операционный усилитель, дифференциальный, 95 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 700nA
Скорость нарастания: 600V/ μ S
Ток покоя: 1.14mA
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TNS4531AID

Операционный усилитель, дифференциальный, 27 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200nA

Скорость нарастания: 15V/μS

Ток покоя: 250μA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TNS4531ID

Операционный усилитель, дифференциальный, 27 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 160nA

Скорость нарастания: 390V/μS

Ток покоя: 250μA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TNS4531IDGK

Операционный усилитель, 27 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 160nA

Скорость нарастания: 390V/μS

Ток покоя: 250μA

Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TNS4531IDGKR

Операционный усилитель, дифференциальный, 27 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 160nA
Скорость нарастания: 390V/ μ S
Ток покоя: 250 μ A
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, \pm 1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

THS4531IDR

Усилитель операционный дифференциальный 27МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Differential
Число усилителей: 1
Входной ток: 160nA
Скорость нарастания: 390 V/ μ s
Ток покоя: 250 μ A
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, \pm 1.25 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: Differential, Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

THS4531IRUNR

Усилитель операционный дифференциальный 27МГц полный выход 10QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-QFN (2x2)
Тип усилителя: Differential
Число усилителей: 1
Входной ток: 160nA
Скорость нарастания: 390 V/ μ s
Ток покоя: 250 μ A
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, \pm 1.25 V ~ 2.75 V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: Differential, Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

THS4531IRUNT

Операционный усилитель, дифференциальный, 27 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN10-(2x2)
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 160nA
Скорость нарастания: 390V/ μ S

Ток покоя: 250µА
Напряжение питания: 2.5V ~ 5.5V, ±1.25V ~ 2.75V
Выходной ток (на канал): 25mA
Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

THS4541IRGTR
Операционный усилитель, дифференциальный, 850 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Тип усилителя: Дифференциальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 10µА
Скорость нарастания: 1500V/µS
Ток покоя: 10.1mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 5.4V
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

THS4601ID
Операционный усилитель, 180 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 100V/µS
Ток покоя: 10mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4631D
Операционный усилитель, 210 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 1000V/µS
Ток покоя: 11.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 98mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4631DDA
Операционный усилитель, 210 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 50pA
Скорость нарастания: 1000V/ μ S
Ток покоя: 11.5mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 98mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS4631DR
IC OPAMP GP 210MHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

THS7001CPWP
Операционный усилитель, 70 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5 μ A
Скорость нарастания: 85V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, \pm 4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 95mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS7001CPWPR
Операционный усилитель, 70 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип усилителя: Программируемый
Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5 μ A
Скорость нарастания: 85V/ μ S
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, \pm 4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 95mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

THS7001IPWP
Операционный усилитель, 70 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип усилителя: Программируемый

Число усилителей: 1
Входной ток: 2.5μA
Скорость нарастания: 85V/μS
Ток покоя: 7mA
Напряжение питания: 9V ~ 32V, ±4.5V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 95mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL022CD

Операционный усилитель, 500 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 130μA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 6mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL022CDR

Операционный усилитель, 500 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 130μA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 6mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL022CP

Операционный усилитель, 500 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 0.5V/μS
Ток покоя: 130μA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 6mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL031CD

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 217μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL031CDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 217μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL031ID

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 217μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL032ACD

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TL032AID

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 434μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL032AIDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 434μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL032CD

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 434μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL032CDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 434μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL032CP

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 434μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL032ID

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 434μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL032IDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 5.1V/μS

Ток покоя: 434μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL034ACD

Операционный усилитель, 1.1 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL034ACN

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL034AID

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL034AIDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL034CD

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL034CDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL034CN

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL034ID

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 5.1V/μS
Ток покоя: 870μА

Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TL034IDR

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: $5.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 870 μA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TL034IN

Операционный усилитель, 1.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: $5.1\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 870 μA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TL051ACD

Операционный усилитель, 3.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, $\pm 5V \sim 15V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TL051CD

Операционный усилитель, 3.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL051CDR

Операционный усилитель, 3.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL051CP

Операционный усилитель, 3.1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20V/μS
Ток покоя: 2.7mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052ACD

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052ACDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052ACP

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052AID

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL052AIDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL052CD

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052CDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL052ID

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 20.7V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL052IDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 20.7V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL054ACD
Операционный усилитель, 2.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/ μ S
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054ACDR
Операционный усилитель, 2.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/ μ S
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054ACN
Операционный усилитель, 2.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/ μ S
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, \pm 5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054AID

Операционный усилитель, 2.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 17.8V/μS

Ток покоя: 8.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL054CD

Операционный усилитель, 2.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 17.8V/μS

Ток покоя: 8.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054CDR

Операционный усилитель, 2.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 17.8V/μS

Ток покоя: 8.4mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054CN

Операционный усилитель, 2.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/μS
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL054ID

Операционный усилитель, 2.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/μS
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL054IDR

Операционный усилитель, 2.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 17.8V/μS
Ток покоя: 8.4mA
Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 15V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL061ACD

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL061ACDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL061ACP

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL061CD

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μА
Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL061CDR

Операционный усилитель, 1 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL061CP

Операционный усилитель, 18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 3.5V/μS
Ток покоя: 200μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082BCD

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082BCDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082BCP

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30рА
Скорость нарастания: 13V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CM/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 3.6mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CMX/NOPB

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 3.6mA

Напряжение питания: 10V ~ 30V, ±5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CP

Операционный усилитель сдвоенный с полевыми транзисторами

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CP/NOPB

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 3.6mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V$ ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CPW

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V$ ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082CPWR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V$ ~ 18V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL082ID

Операционный усилитель сдвоенный общего применения $\pm 18V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 16V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 6V ~ 36V, $\pm 3V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

TL082IDR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL082IP

Операционный усилитель, двухканальный, 13 В, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL082IPWR

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 30pA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TL082MFKB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения \pm 18V
Производитель: Texas Instruments

TL082MJG

Операционный усилитель сдвоенный общего применения \pm 18V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP-8

TL082MJGB

Операционный усилитель сдвоенный общего применения \pm 18V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP-8

TL082QDRQ1

Операционный усилитель, 3 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL3472CD

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 3.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, \pm 2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 34mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL3472CDR

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 3.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, \pm 2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 34mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL3472ID

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 3.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, \pm 2V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 34mA
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

TL3472IDR

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S

Ток покоя: 3.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 34mA
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

TL3474AID

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 100nA
Скорость нарастания: 13V/ μ S
Ток покоя: 3.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 34mA
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

TL3474IDR

Операционный усилитель, 4 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

TL441CN

Операционный усилитель логарифмический
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Тип усилителя: Логарифмический
Число усилителей: 1
Ток покоя: 18.5mA
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TL972ID

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V$ ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TL972IDR

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TL974ID

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

TL974IDR

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

TL974IPW

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 2mA
Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, \pm 1.35V ~ 6V
Выходной ток (на канал): 80mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TL974IPWR

Операционный усилитель, 12 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 200nA
Скорость нарастания: 5V/ μ S
Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC071AID

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC071CD

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 19V/ μ S

Ток покоя: 2.1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V$ ~ 8V

Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC071IDGN

Операционный усилитель, 8 В/16 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

TLC072AID

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 19V/ μ S

Ток покоя: 2.1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V$ ~ 8V

Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC072AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

TLC072CD

Операционный усилитель, 10MГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $1.5\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC072CDGN

Операционный усилитель, 10MГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $1.5\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC072CDGNR

Операционный усилитель, 10MГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: $1.5\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC072CDR

Усилитель операционный общего применения 10MГц 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19 V/ μ s
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V, $V_{\pm 2.25}$ V ~ 8 V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0V°C ~ 70V°C

TLC072CDRG4
Операционный усилитель общего применения 10МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC072CP
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

TLC072ID
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19V/ μ S
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ± 2.25 V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC072IDGN
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19V/ μ S
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ± 2.25 V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC072IDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC074AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC074AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC074CD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 19V/μS

Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC074CDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19V/ μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC074CN

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19V/ μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC074ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5pA
Скорость нарастания: 19V/ μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC074IDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1.5рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 2.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC081AIP
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC081CD
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC082AID
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC082CD

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC082CDR

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC082ID

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: $19\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: $4.5\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.25\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 57mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC082IDGN

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC082IDR

Усилитель операционный общего применения 10МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19 V/ μs
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V, V±2.25 V ~ 8 V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

TLC082IP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC082QDGNRQ1

Операционный усилитель основного применения 10МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8

TLC083IDGQ

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC084AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: $19V/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC084AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: $19V/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC084AIN

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2pA
Скорость нарастания: $19V/\mu\text{S}$
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, $\pm 2.25V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC084CD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC084CDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC084ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 2рА
Скорость нарастания: 19V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 16V, ±2.25V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 57mA
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC1078CD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.047V/μS
Ток покоя: 29μA
Напряжение питания: 1.4V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1078CP

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.047V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 1.4V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1078ID

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.047V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1078IP

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.047V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2201ACD

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2201ACDR

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2201AID

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2201AIDR

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLC2201AMD

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: $2.7\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: $4.6\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.3\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLC2201CD

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: $2.7\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: $4.6\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.3\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC2201CDR

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: $2.7\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: $4.6\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.3\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC2201CP

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2201ID

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2201IDR

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 2.7V/μS
Ток покоя: 1.1mA
Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2202IP

Операционный усилитель, 1.9 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

TLC2252AIDR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252AIP

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252AIPW

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252AIPWR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252AQDR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252AQPWRG4Q1

Усилитель операционный общего применения 210кГц полный выход 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TLC2252CD

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2252CDR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2252CPW

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2252CPWR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2252ID

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 80μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2252IDR

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 80μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254AID

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 160μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254AIDR

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 160μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254AIPW

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254AIPWR

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12V/μS
Ток покоя: 160μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254AQPWRQ1

IC OPAMP GP 210KHZ RRO 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

TLC2254CD

IC OPAMP GP 210KHZ RRO 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.12 V/ μs
Ток покоя: 160 μА
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, B±2.2 V ~ 8 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: 0B°C ~ 70B°C

TLC2254CD

Операционный усилитель, 210 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

TLC2254CDR

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-14

TLC2254ID

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 160μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2254IDR

Операционный усилитель, 210 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.12V/μS

Ток покоя: 160μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262AID

Операционный усилитель общего применения 730кГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55 V/ μs

Ток покоя: 425 μА

Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V±2.2 V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262AIDR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262AIP

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262AIPW

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262AIPWR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262CD

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2262CDR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2262CP

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 425μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2262ID

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 425μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262IDR

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 425μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2262IP

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 425μA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264AID

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264AIDR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264AIPW

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264AIPWR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264CD

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2264CDR

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 850μА
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2264CN

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 0.55V/μS
Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2264CPW

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/ μ S
Ток покоя: 850 μ A
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2264CPWR

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/ μ S
Ток покоя: 850 μ A
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2264ID

Операционный усилитель, 730 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 0.55V/ μ S
Ток покоя: 850 μ A
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264IDR

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2264IN

Операционный усилитель, 730 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 0.55V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272ACD

Операционный усилитель общего применения 2.25МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6 V/ μs

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V±2.2 V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272ACDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272ACP

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272ACPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272ACPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272AID

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272AIDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272AMDR

Усилитель операционный общего применения 2.25МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, $V \pm 2.2 V \sim 8 V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -55V°C ~ 125V°C

TLC2272AMDRG4

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC2272AQDR

Операционный усилитель общего применения 2.25МГц уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА
Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V \pm 2.2 V ~ 8 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272AQDRG4

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC2272AQDRG4Q1

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC2272AQDRQ1

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC2272AQPWRG4Q1

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TLC2272CD

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272CDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272CP

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272CPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272CPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2272ID

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272IDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272IP

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

TLC2272IP

IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, $V_{\pm 2.2}$ V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

TLC2272IPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 3.6V/ μ S

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ± 2.2 V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272IPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 3.6V/ μ S

Ток покоя: 2.4mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ± 2.2 V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2272MDR

Усилитель операционный общего применения 2.25МГц полный выход 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, $V \pm 2.2 V \sim 8 V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -55V°C ~ 125V°C

TLC2272QPWRG4

Усилитель операционный общего применения 2.25МГц полный выход 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s
Ток покоя: 2.4mA
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, $V \pm 2.2 V \sim 8 V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

TLC2272QPWRQ1

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TLC2274ACD

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2274ACDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2274ACN

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2274ACPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2274ACPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2274AID

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274AIDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274AIN

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274AIPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274AIPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274AMDG4

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

TLC2274AQDRQ1

Операционный усилитель основного применения 2.25МГц уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

TLC2274CD

Операционный усилитель, 2.25 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: $3.6\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: $4.4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC2274CDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: $3.6\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: $4.4\text{V} \sim 16\text{V} \pm 2.2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC2274CN

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: $3.6\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: $4.4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2.2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC2274CPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

TLC2274ID

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274IDR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274IN

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

TLC2274IPW

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, ±2.2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274IPWR

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/μS

Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC2274MD

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

TLC2274MDR

Усилитель операционный общего применения 2.25МГц полный выход 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6 V/ μ s
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4 V ~ 16 V, $V \pm 2.2 V \sim 8 V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: Rail-to-Rail
Рабочая температура: -55V°C ~ 125V°C

TLC2274MN

Операционный усилитель, 2.25 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 3.6V/ μ S
Ток покоя: 4.8mA
Напряжение питания: 4.4V ~ 16V, $\pm 2.2V \sim 8V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

TLC251CD

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 1.4V ~ 16V, ±0.7V ~ 8V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC251CDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 1.4V ~ 16V, ±0.7V ~ 8V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC251CP

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 1.4V ~ 16V, ±0.7V ~ 8V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC252CP

IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.6рА

Скорость нарастания: 5.3 V/ μs

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, V±0.7 V ~ 8 V

Рабочая температура: 0В°С ~ 70В°С

TLC2652AC-8D

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC2652C-8D

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC2652C-8DR

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC2652CP

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 3.1V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 3.8V ~ 16V, ±1.9V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°С ~ 70°С

TLC2654AC-8D

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC2654ACP

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 3.7V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4.6V ~ 16V, ±2.3V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°С ~ 70°С

TLC2654I-8D

IC OPAMP GP 1.9MHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC271ACD

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271ACDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271ACP

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 950μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271AID

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271AIDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271AIP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271BCD

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271BCDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271BCP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271BID

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271BIDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: $5.3\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $950\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

TLC271BIP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $5.3\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $950\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

TLC271CD

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $5.3\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $950\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC271CDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $5.3\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $950\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC271CP

Операционный усилитель, 16 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC271ID
Операционный усилитель, 16 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271IDR
Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC271IP
Операционный усилитель, 16 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 950μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC272ACD

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC272ACDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC272ACP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC272AID

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC272AIDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC272AIP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC272BCD

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC272BCDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC274BIDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC274BIN

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC274CD

Операционный усилитель счетверенный основного применения 16В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS

Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC274CDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC274CN

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC274CPWR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC274ID

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC274IDR
Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC274IN
Операционный усилитель счетверенный основного применения 16В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC274IPW
IC OPAMP GP 2.2MHZ 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3 V/ μs
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4 V ~ 16 V, B±2 V ~ 8 V
Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLC274IPWR

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/ μS

Ток покоя: 3.8mA

Напряжение питания: 4V ~ 16V, $\pm 2\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLC274MDG4

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

TLC277CD

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/ μS

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC277CDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.3V/ μS

Ток покоя: 1.9mA

Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLC277CP

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.9mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC277ID
Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC277IDR
Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 1.4mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC279CD
Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC279CDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC279CN

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC279ID

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 5.3V/ μ S
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, $\pm 2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC279IDR

Операционный усилитель, 2.2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 5.3V/μS
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L1BCD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 14μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2ACD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2ACDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2ACP

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2AID

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L2AIDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L2BCD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: $0.05\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $29\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC27L2BCDR
Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $0.05\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $29\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC27L2BCP
IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $0.05\text{V}/\mu\text{s}$
Ток покоя: $29\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\text{V}\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0\text{V}^\circ\text{C} \sim 70\text{V}^\circ\text{C}$

TLC27L2BID
Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: $0.05\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $29\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

TLC27L2BIDR
Операционный усилитель, 110 КГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/ μ S
Ток покоя: 29 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 16V, \pm 2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L2CD

Операционный усилитель сдвоенный общего применения 16В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/ μ S
Ток покоя: 29 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2CDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/ μ S
Ток покоя: 29 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2CP

Операционный усилитель сдвоенный общего применения 16В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/ μ S
Ток покоя: 29 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 16V, \pm 1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L2ID

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L2IDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L2IP

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4ACD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4ACDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4ACN

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4AID

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4AIDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4BCD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4BCDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4BID

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4BIDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4CD

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4CDR

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4CN

Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L4ID
Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L4IDR
Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L7CD
Операционный усилитель, 110 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 29μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L7CDR

Операционный усилитель, 110 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 29μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27L7ID

Операционный усилитель, 110 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 29μА

Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L7IDR

Операционный усилитель, 110 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 0.05V/μS

Ток покоя: 29μА

Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27L9CN

Операционный усилитель, 110 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.05V/μS
Ток покоя: 57μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2ACD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2ACDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2ACP

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2AID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2AIDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2AIP

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2BCD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2BCDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/ μ S
Ток покоя: 285 μ A
Напряжение питания: 3V ~ 16V, $\pm 1.5V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2BID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/ μ S
Ток покоя: 285 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 16V, $\pm 2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2BIDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/ μ S
Ток покоя: 285 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 16V, $\pm 2V$ ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2CD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2CDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2CPW

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2CPWR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M2ID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2IDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2IP

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M2MD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: $0.62\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $285\mu\text{A}$
Напряжение питания: $4\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$

TLC27M2MDG4
Операционный усилитель, 635KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC27M4ACD
Операционный усилитель, 635KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $0.7\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $0.62\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $570\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC27M4ACDR
Операционный усилитель, 635KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $0.7\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $0.62\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $570\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: $0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

TLC27M4ACN
Операционный усилитель, 635KГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: $0.7\mu\text{A}$
Скорость нарастания: $0.62\text{V}/\mu\text{S}$
Ток покоя: $570\mu\text{A}$
Напряжение питания: $3\text{V} \sim 16\text{V}$, $\pm 1.5\text{V} \sim 8\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4AID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4AIDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μA
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4BCD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μA
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4BCDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4BID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4BIDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4CD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4CDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4CN

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M4ID

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4IDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS

Ток покоя: 570µА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4IPW

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/µS
Ток покоя: 570µА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M4IPWR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/µS
Ток покоя: 570µА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M7CD

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7pA
Скорость нарастания: 0.62V/µS
Ток покоя: 285µА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M7CDR

Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M7ID
Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M7IDR
Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 285μА
Напряжение питания: 4V ~ 16V, ±2V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M9CD
Операционный усилитель, 635 КГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 0.7рА
Скорость нарастания: 0.62V/μS
Ток покоя: 570μА
Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V
Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC27M9ID

Операционный усилитель, 635 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 0.62V/μS

Ток покоя: 570μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC27M9IDR

Операционный усилитель, 635 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.7рА

Скорость нарастания: 0.62V/μS

Ток покоя: 570μА

Напряжение питания: 3V ~ 16V, ±1.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC4501AID

Операционный усилитель, 4.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 4V ~ 6V, ±2V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC4502ACD

Операционный усилитель, 4.7 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 6V, ±2V ~ 3V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC4502AIDR

Операционный усилитель, 4.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 6V, ±2V ~ 3V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLC4502CD

Операционный усилитель, 4.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 6V, ±2V ~ 3V
Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC4502CDR

Операционный усилитель, 4.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 1pA
Скорость нарастания: 2.5V/μS
Ток покоя: 2.5mA
Напряжение питания: 4V ~ 6V, ±2V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 50mA
Тип выхода: С полным выходным сигналом
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
TLC4502ID
Операционный усилитель, 4.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC4502IDR
Операционный усилитель, 4.7 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2021ACP
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 240μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2021AIDR
IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2021CD
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 240μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2021CDR
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 240 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2021CP
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 240 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2021ID
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 240 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2021IDR
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 25nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 240 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLE2021IP

IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 0.65 V/ μs

Ток покоя: 240 μA

Напряжение питания: 4 V \sim 40 V, $\text{V}\pm 2$ V \sim 20 V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLE2021MD

Операционный усилитель, 2 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 0.65V/ μS

Ток покоя: 200 μA

Напряжение питания: 4V \sim 40V, $\pm 2\text{V} \sim 20\text{V}$

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLE2022ACD

Операционный усилитель, 2.8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 33nA

Скорость нарастания: 0.65V/ μS

Ток покоя: 550 μA

Напряжение питания: 4V \sim 40V, $\pm 2\text{V} \sim 20\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLE2022ACDR

Операционный усилитель, 2.8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 33nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2022ACP

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 33nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2022AID

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 33nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2022AIDR

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 33nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2022AIP

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 33нА
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μА
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2022AMD

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 33нА
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μА
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

TLE2022AMDR

Усилитель операционный общего применения 2.8МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 2
Входной ток: 33нА
Скорость нарастания: 0.65 V/ μs
Ток покоя: 550 μА
Напряжение питания: 4 V ~ 40 V, В±2 V ~ 20 V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -55B°C ~ 125B°C

TLE2022AMDRG4

Операционный усилитель общего применения 2.8МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Общего назначения
Число усилителей: 2
Входной ток: 33нА
Скорость нарастания: 0.65 V/ μs
Ток покоя: 550 μА

Напряжение питания: 4 V ~ 40 V ± 2 V ~ 20 V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

TLE2022CD

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2022CDR

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2022CP

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/μS
Ток покоя: 550μA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2022ID

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 550 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2022IDR

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 550 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2022IP

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 35nA
Скорость нарастания: 0.65V/ μ S
Ток покоя: 550 μ A
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 30mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2024BMDW

Операционный усилитель, 2.8 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 4
Входной ток: 40nA
Скорость нарастания: 0.7V/ μ S
Ток покоя: 1.05mA
Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V
Выходной ток (на канал): 40mA
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

TLE2024CDW

Операционный усилитель, 2.8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 0.7V/ μ S

Ток покоя: 1.05mA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2024CN

Операционный усилитель, 2.8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 0.7V/ μ S

Ток покоя: 1.05mA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, \pm 2V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2024IDW

Операционный усилитель, 2.8 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

TLE2024IN

IC OPAMP GP 2.8MHZ 14DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s

Ток покоя: 1.05mA

Напряжение питания: 4 V ~ 40 V, \pm 2 V ~ 20 V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

TLE2027AMD

IC OPAMP GP 13MHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 2.8 V/ μ s
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V, $V_{\pm 4}$ V ~ 19 V
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: -55V°C ~ 125V°C

TLE2027CD

Операционный усилитель, 13 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 2.8V/ μ S
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 38V, $\pm 4V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2027ID

Операционный усилитель, 13 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2037AQRG4Q1

Операционный усилитель общего применения 50МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2037AQRQ1

Усилитель операционный с низким смещением питание $\pm 19V$ автомобильного применения 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2037CD

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 7.5V/ μ S

Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 38V, $\pm 4V \sim 19V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2037ID

Операционный усилитель, 50 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 7.5V/ μ S
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 8V ~ 38V, $\pm 4V \sim 19V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2037IDR

Усилитель операционный общего применения 50МГц 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: General Purpose
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA
Скорость нарастания: 7.5 V/ μ s
Ток покоя: 3.8mA
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V, $V\pm 4 V \sim 19 V$
Выходной ток (на канал): 50mA
Рабочая температура: 0В°C ~ 70В°C

TLE2061ACD

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 3.4V/ μ S
Ток покоя: 290 μ A
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2061ACP

IC OPAMP JFET 2MHZ 8DIP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 1
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4 V/ μ s
Ток покоя: 290 μ А
Напряжение питания: 7 V ~ 36 V, В \pm 3.5 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0В $^{\circ}$ C ~ 70В $^{\circ}$ C

TLE2061AID
IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 1
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4 V/ μ s
Ток покоя: 290 μ А
Напряжение питания: 7 V ~ 36 V, В \pm 3.5 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40В $^{\circ}$ C ~ 85В $^{\circ}$ C

TLE2061AIP
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

TLE2061CD
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/ μ S
Ток покоя: 290 μ А
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ C

TLE2061CP
Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

TLE2061ID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 290μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2062ACD

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2062AID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2062AIDR

Операционный усилитель с полевыми транзисторами 2МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4 V/ μs
Ток покоя: 625 μА

Напряжение питания: 7 V ~ 36 V, $V \pm 3.5 V \sim 18 V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

TLE2062AMD

Операционный усилитель с полевыми транзисторами 2МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 3.4 V/ μs
Ток покоя: 625 μA
Напряжение питания: 7 V ~ 36 V $\pm 3.5 V \sim 18 V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

TLE2062CD

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 3.4V/ μS
Ток покоя: 625 μA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLE2062CDR

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4pA
Скорость нарастания: 3.4V/ μS
Ток покоя: 625 μA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V \sim 18V$
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

TLE2062CP

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2062ID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2062IDR

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2062IP

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 625μА
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2064ACD

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2064AID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2064CD

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/μS
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, ±3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2064CDR

Операционный усилитель с полевыми транзисторами 2МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип усилителя: J-FET
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 3.4 V/ μ s
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7 V ~ 36 V, \pm 3.5 V ~ 18 V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0В°С ~ 70В°С

TLE2064CN

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/ μ S
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: 0°С ~ 70°С

TLE2064ID

Операционный усилитель, 2 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 4рА
Скорость нарастания: 3.4V/ μ S
Ток покоя: 1.25mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, \pm 3.5V ~ 18V
Выходной ток (на канал): 80mA
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

TLE2071ACD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/ μ S
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, \pm 2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°С ~ 70°С

TLE2071AID

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2071AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2071CD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2071CP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V

Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2071ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2071IP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2072ACD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLE2072AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2072AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2072CD

Операционный усилитель, 19 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2072CDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2072CP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS

Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2072ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/ μ S
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2072IDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/ μ S
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2074ACDW

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 25pA
Скорость нарастания: 45V/ μ S
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2074ACN

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 25рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2074AIDW
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 25рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2074CDW
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 25рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2074CDWR
Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 4
Входной ток: 25рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 6.5mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2074CN

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 45V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V

Выходной ток (на канал): 48mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2074IDW

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 45V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V

Выходной ток (на канал): 48mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2081CD

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 20рА

Скорость нарастания: 45V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V

Выходной ток (на канал): 48mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2081CDR

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2081CP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: C J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2081ID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: C J-FET-транзисторами
Число усилителей: 1
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2082ACD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: C J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2082ACDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2082ACP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLE2082AID

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, ±2.25V ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2082AIDR

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20рА
Скорость нарастания: 45V/μS
Ток покоя: 3.1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2082AIP

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип усилителя: С J-FET-транзисторами
Число усилителей: 2
Входной ток: 20pA
Скорость нарастания: 45V/ μ S
Ток покоя: 3.1mA
Напряжение питания: 4.5V ~ 38V, $\pm 2.25V$ ~ 19V
Выходной ток (на канал): 48mA
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLE2082CD

Операционный усилитель, 10 МГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UA747CN

Операционный усилитель сдвоенный общего применения $\pm 18V$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип усилителя: Универсальный
Число усилителей: 2
Входной ток: 80pA
Скорость нарастания: 0.5V/ μ S
Ток покоя: 1.7mA
Напряжение питания: 7V ~ 36V, $\pm 3.5V$ ~ 18V
Выходной ток (на канал): 25mA
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>