

Инструментальные 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>



INA101AMIC OPAMP INSTR 300KHZ TO100-10 Производитель: Texas Instruments Корпус: TO-100-10 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Входной ток смещения: 15nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: \pm 5 V ~ 20 V Рабочая температура: -25°C ~ 85°C
INA101HPIC OPAMP INSTR 300KHZ 14DIP Производитель: Texas

Instruments Корпус: DIP14 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Входной ток смещения: 15nA Напряжение смещения: 125 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: \pm 5 V ~ 20 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA101KUIС OPAMP INSTR 300KHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Входной ток смещения: 15nA Напряжение смещения: 125 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: \pm 5 V ~ 20 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA101SMIC OPAMP INSTR 300KHZ TO100-10 Производитель: Texas Instruments Корпус: TO-100-10 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: \pm 5 V ~ 20 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA103KPIC OPAMP INSTR 6MHZ 16DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s Граничная частота (-3db): 6MHz Входной ток смещения: 2.5 μ A Напряжение смещения: 30 μ V Потребляемый ток: 9mA Выходной ток (на канал): 40mA Напряжение питания: \pm 9 V ~ 25 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA103KU Усилитель инструментальный 6МГц 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s Граничная частота (-3db): 6MHz Входной ток смещения: 2.5 μ A Напряжение смещения: 30 μ V Потребляемый ток: 9mA Выходной ток (на канал): 40mA Напряжение питания: \pm 9 V ~ 25 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA103KU/1K Усилитель инструментальный 6МГц 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s Граничная частота (-3db): 6MHz Входной ток смещения: 2.5 μ A Напряжение смещения: 30 μ V Потребляемый ток: 9mA Выходной ток (на канал): 40mA Напряжение питания: \pm 9 V ~ 25 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA110KPIC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 17 V/ μ s Граничная частота (-3db): 2.5MHz Входной ток смещения: 20pA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 3mA Выходной ток (на канал): 25mA Напряжение питания: \pm 6 V ~ 18 V Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

INA110KUIС OPAMP INSTR 2.5MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC-16

Акция INA111AP Высокоскоростной инструментальный усилитель
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 17 V/ μ s Граничная частота (-3db): 2MHz Входной ток смещения: 2pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 3.3mA Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: \pm 6 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA111BUIC OPAMP INSTR 2MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC-16

INA114AP Прецизионный инструментальный усилитель Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 2.2mA Выходной ток (на канал): 20mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA114AU Прецизионный инструментальный усилитель Производитель: Texas Instruments Корпус: SO16W Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 2.2mA Выходной ток (на канал): 20mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA114AU/1K Усилитель инструментальный 1MГц 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SO16W Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 2.2mA Выходной ток (на канал): 20mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA114BPU Усилитель инструментальный 1MГц 8DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 2.2mA Выходной ток (на канал): 20mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA114BUIC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC-16

INA114BU/1K IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC-16

INA115BUIC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC-16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 2.2mA Выходной ток (на канал): 20mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA116PAOУ инструментальный Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Напряжение смещения: 500 μ V Потребляемый ток: 1mA Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, ± 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Новинка INA118POУ инструментальный Прецизионный, микромощный (350 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.9 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 1nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 350 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, ± 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA118PBOУ инструментальный Прецизионный, микромощный (350 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8
-
- INA118UOУ инструментальный Прецизионный, микромощный (350 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.9 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 1nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 350 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, ± 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA118U/2K5OУ инструментальный Прецизионный, микромощный (350 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.9 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 1nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 350 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, ± 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA118UB Прецизионный, маломощный инструментальный усилитель Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.9 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 1nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 350 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, ± 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- Акция INA118UB/2K5 Прецизионный, маломощный инструментальный усилитель 800кГц Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.9 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 1nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 350 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, ± 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA121PAIC OPAMP INSTR 600KHZ 8DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 600kHz Входной ток смещения: 4pA Напряжение смещения: 300 μ V Потребляемый ток: 450 μ A Выходной ток (на канал): 14mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA121UOУ инструментальный Прецизионный, микромощный (450 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s Граничная частота (-3db): 600kHz Входной ток смещения: 4pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 450 μ A Выходной ток (на канал): 14mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA121U/2K5OУ инструментальный Прецизионный, микромощный (450 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s Граничная частота (-3db): 600kHz Входной ток смещения: 4pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 450 μ A Выходной ток (на канал): 14mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA121UAOУ инструментальный Прецизионный, микромощный (450 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s Граничная частота (-3db): 600kHz Входной ток смещения: 4pA Напряжение смещения: 300 μ V Потребляемый ток: 450 μ A Выходной ток (на канал): 14mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA121UA/2K5OУ инструментальный Прецизионный, микромощный (450 мкА) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s Граничная частота (-3db): 600kHz Входной ток смещения: 4pA Напряжение смещения: 300 μ V Потребляемый ток: 450 μ A Выходной ток (на канал): 14mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA122PIC OPAMP INSTR 120KHZ 8DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения: 10pA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- Акция INA122PAИ инструментальный усилитель с одним источником питания Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения: 10pA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA122UI инструментальный усилитель с одним источником питания Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения:

10nA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

-
- INA122U/2K5IC OPAMP INSTR 120KHZ 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- Акция INA122UA Инструментальный усилитель, Rai I-to-Rai I, Упит=2.2...36В, Iп=60мкА, Uсм=500мкВ, дрейф 5мкВ/°С, Ку=5...10000, КОСС=90дБ, -55°С...+85°С Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA122UA/2K5IC OPAMP INSTR 120KHZ 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s Граничная частота (-3db): 120kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 60 μ A Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, -0.9 V/+1.3 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA125PIC OPAMP INSTR 150KHZ 16DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.2 V/ μ s Граничная частота (-3db): 150kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 460 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA125PA Инструментальный усилитель с прецизионным источником опорного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.2 V/ μ s Граничная частота (-3db): 150kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 460 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA125UA Инструментальный усилитель с прецизионным источником опорного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.2 V/ μ s Граничная частота (-3db): 150kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 460 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
-
- INA125UA/2K5 Инструментальный усилитель с прецизионным источником опорного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.2 V/ μ s Граничная частота

(-3db): 150kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 50 μ V
Потребляемый ток: 460 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания:
2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
INA126EA250Инструментальный усилитель Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: US8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение
смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~
85°C

INA126EA2K5Усилитель инструментальный 200кГц 8VSSOP Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: 8-VSSOPЧисло усилителей: 1 Скорость нарастания:
0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA
Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на
канал): 10mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

Акция INA126PУсилитель инструментальный 200кГц 8DIP Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: DIP-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение
смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~
85°C

Акция INA126PAИнструментальный усилитель Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: DIP-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение
смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~
85°C

INA126UИнструментальный усилитель Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SO-8

INA126U/2K5Инструментальный усилитель 200кГц 8SOIC Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4
V/ μ s Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA
Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на
канал): 10mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

INA126UAИнстр. усилитель, $U_{пит}=\pm 1.35... \pm 18V$, $I_{п}=175\mu A$, $U_{см}=500\mu V$, дрейф
5мкВ/°С, $K_u=5... 10000$, КОСС=90дБ, -55°C...+125°C Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SO-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение
смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~
85°C

INA126UA/2K5Усилитель инструментальный 200кГц 8SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA128PУсилитель инструментальный 1.3МГц 8DIP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA128PAИнструментальный усилитель, Упит= \pm 2.25... \pm 18В, I_п=700мкА, U_{см}=50мкВ, дрейф 0.5мкВ/°С, K_у=1...10000, КОСС=120дБ, -40°C...+85°C
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA128U/2K5IC OPAMP INSTR 1.3MHZ 8SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

Акция INA128UAОУ инструментальный Прецизионный, микромощный (700 мкА) Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA128UA/2K5ОУ инструментальный Прецизионный, микромощный (700 мкА) Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA129UОУ инструментальный Прецизионный, микромощный (700 мкА) Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA129U/2K5Инструментальный усилитель 1.3МГц 8SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Акция INA129UAOU инструментальный Прецизионный, микромощный
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA129UA/2K5OU инструментальный Прецизионный, микромощный
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 700 μ A Выходной ток (на канал): 15mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA131APIC OPAMP INSTR 70KHZ 8DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-PDIP

INA141U инструментальный усилитель 1МГц 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 750 μ A Выходной ток (на канал): 15mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA141U/2K5I инструментальный усилитель 1МГц 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 750 μ A Выходной ток (на канал): 15mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, ± 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

•

INA155EA250IC OPAMP INSTR 550KHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, ± 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA155EA2K5IC OPAMP INSTR 550KHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, ± 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA155UIC OPAMP INSTR 550KHZ RRO 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA155U/2K5IC OPAMP INSTR 550KHZ RRO 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA155UAУсилитель инструментальный 550кГц полный выход 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA155UA/2K5Усилитель инструментальный 550кГц полный выход 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 1.7mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA156EA250IC OPAMP INSTR 550KHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 2.5mV Потребляемый ток: 1.8mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA156EA2K5Усилитель операционный инструментальный 550кГц полный выход 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 6.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 550kHz Входной ток смещения: 1pA Напряжение смещения: 2.5mV Потребляемый ток: 1.8mA Выходной ток (на канал): 50mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA163UAIC OPAMP INSTR 800KHZ 14SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 2 μ A Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 10mA Выходной ток (на канал): 60mA Напряжение питания: \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA188IDRJYУсилитель инструментальный 36В нулевой дрейф полный выход Производитель: Texas Instruments Корпус: SON8

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

141 шт

от 94,32Р

INA2126EA250 Прецизионный инструментальный усилитель Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA2126EA2K5IC OPAMP INSTR 200KHZ 16SSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA2126UAIC OPAMP INSTR 200KHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 10nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 175 μ A Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA2128UAIC OPAMP INSTR 1.3MHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1.3MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 1.4mA Выходной ток (на канал): 15mA Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA2132USP Amp DIFF AMP Dual \pm 18V/36V 14-Pi n SOIC Tube Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 0.1 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Напряжение смещения: 75 μ V Потребляемый ток: 160 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA2132UAIC OPAMP INSTR 300KHZ 14SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 0.1 V/ μ s Граничная частота (-3db): 300kHz Напряжение смещения: 75 μ V Потребляемый ток: 160 μ A Выходной ток (на канал): 12mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA213AIDCKR Усилитель инструментальный - монитор тока \pm 1% SC70-6
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOT-363

INA2141UAIC OPAMP INSTR 200KHZ 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 2 Скорость нарастания: 4 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 1.5mA Выходной ток (на канал): 15mA
Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, \pm 2.25 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA217AIDWR Усилитель инструментальный 3.4МГц 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 3.4MHz Входной ток смещения: 2 μ A Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 10mA Выходной ток (на канал): 60mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA217AIDWT Усилитель инструментальный 3.4МГц 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 3.4MHz Входной ток смещения: 2 μ A Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 10mA Выходной ток (на канал): 60mA
Напряжение питания: \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

•

INA217AIP Инструментальный усилитель с низким уровнем шума и низким уровнем искажений Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 15 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 3.4MHz Входной ток смещения: 2 μ A Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 10mA
Выходной ток (на канал): 60mA Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Акция INA2321EA250 Инструментальный усилитель, сдвоенный, КМОП, Упит=2.7...5.5В, I_п=40мкА/усил, U_{см}=200мкВ, дрейф=7мкВ/°С, K_у=5...1000, КОСС=75дБ, -65°С...+150°С, вход откл. усил. Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP14 Число усилителей: 2 Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 0.4 V/ μ s Граничная частота (-3db): 500kHz Входной ток смещения: 0.5pA Напряжение смещения: 200 μ V Потребляемый ток: 40 μ A
Выходной ток (на канал): 16mA Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, \pm 1.25 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA2332AIPWTIC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 14TSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP14

INA322EA250IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: VSSOP8

INA322EA2K5IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-VSSOP

INA326EA250 Усилитель инструментальный 0.1мкВ/°С, ток покоя 50мкА нулевой дрейф полный ввход Кш=33нВ/ГЦ, питание +2.7В...+5.5В

Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I
Граничная частота (-3db): 1kHz Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 2.4mA Выходной ток (на канал): 25mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA326EA2K5 Усилитель инструментальный 1кГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I
Граничная частота (-3db): 1kHz Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 2.4mA Выходной ток (на канал): 25mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA327EA250 IC OPAMP INSTR 1KHZ RRO 10VSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I
Граничная частота (-3db): 1kHz Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 2.4mA Выходной ток (на канал): 25mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA327EA2K5 IC OPAMP INSTR 1KHZ RRO 10VSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I
Граничная частота (-3db): 1kHz Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 20 μ V Потребляемый ток: 2.4mA Выходной ток (на канал): 25mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

INA330AIDGST Операционный усилитель, 1 КГц Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

INA331AIDGKT IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

INA332AIDGKRU Усилитель инструментальный 2МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Число усилителей: 1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I
Скорость нарастания: 5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 2MHz
Входной ток смещения: 0.5pA
Напряжение смещения: 2mV Потребляемый ток: 415 μ A
Выходной ток (на канал): 48mA
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, \pm 1.25 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

Акция INA332AIDGKT Усилитель инструментальный 2МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-VSSOP Число усилителей: 1
Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 2MHz
Входной ток смещения: 0.5pA
Напряжение смещения: 2mV Потребляемый ток: 415 μ A
Выходной ток (на канал): 48mA
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V, \pm 1.25 V ~ 2.75 V Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

INA333AIDGKR Прецизионный инструментальный усилитель с нулевым дрейфом 150кГц полный выход
Производитель: Texas Instruments Корпус: VSSOP8 Число усилителей: 1
Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 0.16

V/ μ s
Граничная частота (-3db): 150kHz
Входной ток смещения: 70pA
Напряжение смещения: 10 μ V
Потребляемый ток: 50 μ A
Выходной ток (на канал): 40mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA333AIDGKТИнструментальный усилитель, 0.1 μ V/°C, Micro-Power (50 μ A), Zero-Drift, Rail-to-Rail Out, Кш=50nV/Hz, Uoffset=25 μ V (max), Упит=+1.8V to +5.5V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Число усилителей: 1
Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 150kHz
Входной ток смещения: 70pA
Напряжение смещения: 10 μ V
Потребляемый ток: 50 μ A
Выходной ток (на канал): 40mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA333AIDRGRУсилитель инструментальный 150кГц полный выход 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON (3x3)
Число усилителей: 1
Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 150kHz
Входной ток смещения: 70pA
Напряжение смещения: 10 μ V
Потребляемый ток: 50 μ A
Выходной ток (на канал): 40mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA333AIDRGTУсилитель инструментальный 150кГц полный выход 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON (3x3)
Число усилителей: 1
Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 0.16 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 150kHz
Входной ток смещения: 70pA
Напряжение смещения: 10 μ V
Потребляемый ток: 50 μ A
Выходной ток (на канал): 40mA
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA337AIDGKRIC OPAMP INSTR 1KHZ 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Число усилителей: 1
Граничная частота (-3db): 1kHz
Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 20 μ V
Потребляемый ток: 2.4mA
Выходной ток (на канал): 25mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA826AIDУсилитель инструментальный 1МГц полный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число усилителей: 1
Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 1 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz
Входной ток смещения: 35nA
Напряжение смещения: 40 μ V
Потребляемый ток: 200 μ A
Выходной ток (на канал): 16mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA826AIDGKУсилитель инструментальный 1МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Число усилителей: 1
Тип выхода: Rail-to-Rail
Скорость нарастания: 1 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz
Входной ток смещения: 35nA
Напряжение смещения: 40 μ V
Потребляемый ток: 200 μ A
Выходной ток (на канал): 16mA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

•

INA826AIDGKRYУсилитель инструментальный 1МГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Число усилителей: 1
Тип выхода:

Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 1 V/ μ s Граничная частота (-3db): 1MHz
Входной ток смещения: 35nA Напряжение смещения: 40 μ V Потребляемый ток:
200 μ A Выходной ток (на канал): 16mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35
V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA826AIDRУсилитель инструментальный полный выход 1МГц 8SOIC
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Число усилителей: 1 Тип
выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 1 V/ μ s Граничная частота (-3db):
1MHz Входной ток смещения: 35nA Напряжение смещения: 40 μ V
Потребляемый ток: 200 μ A Выходной ток (на канал): 16mA Напряжение питания:
2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

Новинка INA826AIDRGRУсилитель инструментальный полный выход 1МГц
8SON Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 8-SON (3x3)Число усилителей:
1 Тип выхода: Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 1 V/ μ s Граничная частота (-
3db): 1MHz Входной ток смещения: 35nA Напряжение смещения: 40 μ V
Потребляемый ток: 200 μ A Выходной ток (на канал): 16mA Напряжение
питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA827AIDGKRУсилитель инструментальный 600кГц полный выход 8VSSOP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: US8Число усилителей: 1 Тип выхода:
Rai I-to-Rai I Скорость нарастания: 1.5 V/ μ s Граничная частота (-3db): 600kHz
Входной ток смещения: 35nA Напряжение смещения: 40 μ V Потребляемый ток:
200 μ A Выходной ток (на канал): 16mA Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, \pm 1.35
V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

INA828IDУсилитель инструментальный одноканальный 8SOIC Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

INA828IDRУсилитель инструментальный одноканальный \pm 18V/36V 8-Pin SOIC
лента на катушке Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

LMP8358MA/NOPВИзмерительный усилитель, 2.7-5.5V Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SOIC14

OPA111AMIC OPAMP INSTR 2MHZ TO99-8 Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: TO-99-8Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 2 V/ μ s
Входной ток смещения: 0.8pA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый
ток: 2.5mA Выходной ток (на канал): 10mA Напряжение питания: \pm 5 V ~ 18 V
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

PGA203KPUсилитель инструментальный 1МГц 14DIP Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: DIP14Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 20 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 10pA Напряжение
смещения: 500 μ V Потребляемый ток: 6.5mA Выходной ток (на канал): 10mA
Напряжение питания: 12 V ~ 36 V, \pm 6 V ~ 18 V Рабочая температура: -25°C ~
85°C

PGA204BPIC OPAMP INSTR 1MHZ 16DIP Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: DIP16

PGA205A PIC OPAMP INSTR 1MHz 16DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 5.2mA Выходной ток (на канал): 23mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PGA205AU Инструментальный усилитель с прогр. Ку, Уп= \pm 4.5... \pm 18, Ip=5.2mA, Усм=25мкВ, дрейф 0.25мкВ/°C, Ку=1,2,4,8, -40°C...+125°C Производитель: Texas Instruments Корпус: SO16W Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 5.2mA Выходной ток (на канал): 23mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PGA205AU/1K Инструментальный усилитель с прогр. Ку, Уп= \pm 4.5... \pm 18, Ip=5.2mA, Усм=25мкВ, дрейф 0.25мкВ/°C, Ку=1,2,4,8, -40°C...+125°C
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 25 μ V Потребляемый ток: 5.2mA Выходной ток (на канал): 23mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PGA205B PIC OPAMP INSTR 1MHz 16DIP Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 0.7 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 10 μ V Потребляемый ток: 5.2mA Выходной ток (на канал): 23mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PGA207UA IC OPAMP INSTR 5MHz 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1 Скорость нарастания: 25 V/ μ s
Граничная частота (-3db): 5MHz Входной ток смещения: 2pA Напряжение смещения: 1mV Потребляемый ток: 12.4mA Выходной ток (на канал): 17mA
Напряжение питания: 9 V ~ 36 V, \pm 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV3541 IDBVR Усилитель инструментальный вход 3пА одиночный 200МГц SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOT-23-5

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>