

Компараторы

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>



INA381A3IDSGR

Производитель: Texas Instruments

LM111H/NOPB

Компаратор низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,

Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.1 μA @ $\pm 15V$

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

Ток потребления: 6mA

LM111J-8

Компаратор низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-CERDIP

LM111JG

Компаратор $\pm 15V/30V$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

LM119H/NOPB

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-100-10

LM139AD

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.1 μA @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, $\pm 1 V$ ~ 15 V

Ток потребления: 2mA

LM139ADG4

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM139ADR

Компаратор счетверенный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

LM139AFKB

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments

LM139D

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, ± 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

LM139DR

Компаратор аналоговый Quad GP Differential
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

Акция

LM139J

Компаратор счетверенный 1300 нс -55...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP14

LM193АН/NOPВ

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением внешнее отключение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

LM193DR

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.1 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM193DRG4

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM193H

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением внешнее отключение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-99-8

Число компараторов: 2

Время задержки: 700ns

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.1 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM193H/NOPВ

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением внешнее отключение

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-99-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 700ns
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM193JG

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP-8

LM211D

Компаратор дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,
Ток выхода: 50mA
Напряжение смещения: 3mV @ \pm 15V
Ток входа: 0.1 μ A @ \pm 15V
Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, \pm 2.5 V ~ 15 V
Ток потребления: 6mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

20 575 шт

от 10,49Р

LM211DR

Компаратор дифференциальный стробируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL
Напряжение смещения: 3mV @ \pm 15V
Ток входа: 0.1 μ A @ \pm 15V
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, \pm 1.75 V ~ 15 V

Ток потребления: 6mA

Новинка

LM211DRG4

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.1 μA @ $\pm 15V$

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, $\pm 1.75 V$ ~ 15 V

Ток потребления: 6mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

20 575 шт

от 12,54₽

LM211MDREP

Компаратор дифференциальный внешнее стробирование

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ $V_{\pm 15V}$

Ток входа: 0.1 μA @ $V_{\pm 15V}$

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, $V_{\pm 1.75 V}$ ~ 15 V

Ток потребления: 6mA

LM211P

Компаратор дифференциальный стробируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ $V_{\pm 15V}$

Ток входа: 0.1 μA @ $V_{\pm 15V}$

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, $V_{\pm 1.75 V}$ ~ 15 V

Ток потребления: 6mA

LM211PW

Компаратор $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: $3\text{mV} @ \pm 15\text{V}$

Ток входа: $0.1 \mu\text{A} @ \pm 15\text{V}$

Напряжение питания: $3.5 \text{V} \sim 30 \text{V}, \pm 1.75 \text{V} \sim 15 \text{V}$

Ток потребления: 6mA

LM211PWR

Компаратор дифференциальный внешнее стробирование

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: $3\text{mV} @ \text{V}\pm 15\text{V}$

Ток входа: $0.1 \mu\text{A} @ \text{V}\pm 15\text{V}$

Напряжение питания: $3.5 \text{V} \sim 30 \text{V}, \text{V}\pm 1.75 \text{V} \sim 15 \text{V}$

Ток потребления: 6mA

LM211QD

Компаратор дифференциальный стробируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: $3\text{mV} @ \pm 15\text{V}$

Ток входа: $0.1 \mu\text{A} @ \pm 15\text{V}$

Напряжение питания: $3.5 \text{V} \sim 30 \text{V}, \pm 1.75 \text{V} \sim 15 \text{V}$

Ток потребления: 6mA

LM211QDR

Компаратор аналоговый Single Strobed Differential

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: $3\text{mV} @ \text{V}\pm 15\text{V}$

Ток входа: $0.1 \mu\text{A} @ \text{V}\pm 15\text{V}$

Напряжение питания: $3.5 \text{V} \sim 30 \text{V}, \text{V}\pm 1.75 \text{V} \sim 15 \text{V}$

Ток потребления: 6mA

LM239AD

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.1 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V

Ток потребления: 2mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 570 шт

от 19,08₽

Акция

LM239ADR

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V

Ток потребления: 2mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 570 шт

от 20,24₽

Новинка

LM239AMPWREP

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2.5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2mA

LM239DR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 494 шт
от 10,15₽

LM239DRG4

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Наличие:
0 шт.

Под заказ:
0 шт.
Аналоги:
2 494 шт.
от 8,26₽

LM239N

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V
Ток потребления: 2mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
377 шт
от 23,14Р

LM239PW
Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

LM239PWR
Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

LM2901AVQDR
Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 32V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, B \pm 1 V ~ 16 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901AVQPWR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM2901AVQPWRG4

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM2901AVQPWRG4Q1

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM2901AVQPWRQ1

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901DR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16nA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 250nA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2mA
Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

27 002 шт

от 12,03₽

LM2901DRG3

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

LM2901DRG4

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

LM2901M

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 18mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2901M/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2901MX

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM2901MX/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901N

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

LM2901N/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901PW

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901PWR

Компаратор счетверенный широкого применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 7mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2901PWRG3

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

LM2901PWRG4

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

LM2901QDRQ1

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2901QPWRQ1

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

LM2901VQPWR

Компаратор счетверенный общего применения

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 32V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 16 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2901VQPWRQ1
Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM2903AVQDR
Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 32V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903AVQDRG4Q1
Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM2903AVQDRQ1
Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903AVQPWR

Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, B \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2903AVQPWRQ1

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

Акция

LM2903D

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

32 462 шт

от 5,35Р

LM2903DGKR

Компаратор сдвоенный широкого применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 7mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM2903DR

Компаратор сдвоенный 0.8mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 7mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

32 462 шт

от 5,35Р

LM2903DRG3

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SOIC

LM2903DRG4

Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

32 462 шт
от 5,35₽

LM2903ITL/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: uSMD8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 700ns
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903ITLX/NOPB

Компаратор сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: uSMD8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 700ns
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

Акция

LM2903M

Компаратор x2 $t=1300$ нс $U_{cm}=1$ мВ $I_{vx}=25$ нА Gain=200000 $I_{вых}=16$ мА
 $I_{потр}=0.4$ мА $U_{ит}=2...36$ В ($\pm 1.0... \pm 18$) $-40...+85^\circ$ С
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903M/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903MX/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903N/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 700ns
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

Акция

LM2903P

Компаратор сдвоенный \pm 15V/30V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903PWR

Компаратор сдвоенный общего применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

7 975 шт

от 16,76Р

LM2903PWRG3

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

7 975 шт.

от 16,76Р

LM2903PWRG4

Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:
7 975 шт.
от 16,76₽

LM2903QDGKRQ1

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: **US8**
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 6mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 250nA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 15 V
Ток потребления: 1mA

LM2903QDRG4Q1

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903QDRQ1

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903QPWRG4Q1

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903QPWRQ1

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903VQDRQ1

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903VQPWRG4Q1

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM2903VQPWRQ1

Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

LM293AD

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 18mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

4 903 шт

от 7,66Р

LM293ADGKR

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM293ADR

Компаратор сдвоенный дифференциальный основного применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
4 903 шт
от 12,68₽

LM293ADRG4

Компаратор сдвоенный широкого применения дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:
0 шт.
Аналоги:
4 903 шт.
от 7,66₽

LM293D

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 18mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
6 435 шт
от 6,56₽

LM293DGKR

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM293DR

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
6 435 шт
от 6,97₽

LM293DRG4

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:
0 шт.
Аналоги:
6 435 шт.
от 6,56₽

LM293MDREP

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, $B\pm 1$ V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM293P

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM306D

Компаратор дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: Push-Pull, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ ± 12 V
Ток входа: 40 μ A @ ± 12 V
Напряжение питания: ± 7.5 V ~ 12 V
Ток потребления: 10mA

Акция

LM306P

Аналоговый компаратор
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: Push-Pull, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ ± 12 V
Ток входа: 40 μ A @ ± 12 V
Напряжение питания: ± 7.5 V ~ 12 V
Ток потребления: 10mA

LM311D

Компаратор дифференциальный стробируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,
Ток выхода: 50mA
Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V
Ток входа: 0.25 µA @ ±15V
Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Ток потребления: 7.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
64 шт
от 7,13₽

LM311DR
Компаратор дифференциальный стробируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL
Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V
Ток входа: 0.25 µA @ ±15V
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V
Ток потребления: 7.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
64 шт
от 5,77₽

LM311DRG4
Компаратор дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
LM311M
Компаратор с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM311M/NOPB

Компаратор низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,

Напряжение смещения: 7.5mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.25 μA @ $\pm 15V$

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

Ток потребления: 7.5mA

LM311MX/NOPB

Компаратор с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,

Напряжение смещения: 7.5mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.25 μA @ $\pm 15V$

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

Ток потребления: 7.5mA

LM311N/NOPB

Компаратор с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter,

Напряжение смещения: 7.5mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.25 μA @ $\pm 15V$

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

Ток потребления: 7.5mA

LM311P

Компаратор 165нс 0...+70°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PDIP-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 7.5mV @ $\pm 15V$

Ток входа: 0.25 μA @ $\pm 15V$

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, $\pm 1.75 V$ ~ 15 V

Ток потребления: 7.5mA

LM311PW

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V

Ток входа: 0.25 μA @ ±15V

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V

Ток потребления: 7.5mA

LM311PWR

Компаратор дифференциальный стробируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: MOS, Open-Collector, Open-Emitter, TTL

Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V

Ток входа: 0.25 μA @ ±15V

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V

Ток потребления: 7.5mA

LM319AM/NOPB

Компаратор сдвоенный быстродействующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: DTL, Open-Collector, Open-Emitter, RTL,

Напряжение смещения: 1mV @ ±15V

Ток входа: 0.5 μA @ ±15V

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V

Ток потребления: 12.5mA

LM319AMX/NOPB

Компаратор быстродействующий сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: DTL, Open-Collector, Open-Emitter, RTL,

Напряжение смещения: 1mV @ ±15V

Ток входа: 0.5 μA @ ±15V

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ± 2.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 12.5mA

LM319M/NOPB

Компаратор сдвоенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: DTL, Open-Collector, Open-Emitter, RTL,
Напряжение смещения: 8mV @ ± 15 V
Ток входа: 1 μ A @ ± 15 V
Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ± 2.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 12.5mA

LM319MX/NOPB

Компаратор сдвоенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: DTL, Open-Collector, Open-Emitter, RTL,
Напряжение смещения: 8mV @ ± 15 V
Ток входа: 1 μ A @ ± 15 V
Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ± 2.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 12.5mA

LM319N/NOPB

Компаратор сдвоенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: DTL, Open-Collector, Open-Emitter, RTL,
Напряжение смещения: 8mV @ ± 15 V
Ток входа: 1 μ A @ ± 15 V
Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ± 2.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 12.5mA

LM3302N

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 18mA @ 5V
Напряжение смещения: 20mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 28 V, \pm 1 V ~ 14 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339AD

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339ADR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339ADRG4

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM339AM/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339AMX/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339AN

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339AN/NOPB

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 5V
Ток входа: 250nA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339APW

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339APWR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339D

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 634 шт

от 5,84Р

LM339DBR

Компаратор аналоговый Quad Differential
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SSOP
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, $V_{\pm 1}$ V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339DR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, ± 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

4 459 шт

от 5,96Р

LM339DRG4

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, ± 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 634 шт

от 5,84Р

LM339M/NOPB

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM339MX/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM339N

Компаратор счетверенный 300 нс, питание \pm 15/30В (\pm 18В)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 32 V, \pm 1 V ~ 16 V

Ток потребления: 2.5mA

LM339N/NOPB

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: DTL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM339PW

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 069 шт

от 14,24Р

LM339PWR

Компаратор счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 069 шт

от 14,24Р

LM339PWRG4

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 30 V, \pm 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 069 шт
от 18,32Р

LM360M/NOPB

Компаратор быстродействующий дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 1
Время задержки: 130ns
Тип выхода: Complementary, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV
Ток входа: 20 μ A
Напряжение питания: \pm 4.5 V ~ 6.5 V
Ток потребления: 32mA

LM361M/NOPB

Компаратор быстродействующий дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Complementary, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Ток входа: 10 μ A @ 5V
Напряжение питания: \pm 5 V ~ 15 V
Ток потребления: 5mA, 10mA, 20mA

LM361MX/NOPB

Компаратор быстродействующий дифференциальный

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Complementary, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Ток входа: 10 μ A @ 5V
Напряжение питания: ± 5 V ~ 15 V
Ток потребления: 5mA, 10mA, 20mA

LM361N/NOPB

Компаратор быстродействующий дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Complementary, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Ток входа: 10 μ A @ 5V
Напряжение питания: ± 5 V ~ 15 V
Ток потребления: 5mA, 10mA, 20mA

LM393AD

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 18mA @ 5V
Напряжение смещения: 2mV @ 30V
Ток входа: 0.1 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

8 307 шт

от 6,72Р

LM393ADGKR

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LM393ADR

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM393APWR

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 2mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

LM393DGKR

Компаратор сдвоенный широкого применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP/VSSOP

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM393DR

Компаратор сдвоенный 0.8mA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

11 600 шт

от 4,08Р

LM393DRG3

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

11 600 шт.

от 4,08Р

LM393DRG4

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Наличие:
0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

11 600 шт.
от 4,08₽

LM393M

Компаратор аналоговый Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator 8-SOIC 0 to 70

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Наличие:

0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

11 600 шт.

от 4,08₽

LM393M/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 700ns

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 2.5mA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

11 600 шт

от 4,08₽

LM393MX/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Наличие:

0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

11 600 шт.

от 4,08₽

LM393N/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 700ns
Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 16mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 µA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM393P

Компаратор сдвоенный 1.3 мкс, смещение 1мВ ток входа 25нА усиление 200000
потребляемый ток 0.4...1mA питание 2...36V/(±1...18V) 0...+70°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 µA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

LM393PE3

Компаратор аналоговый Dual Diff Comparator
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM393PW

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 µA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA

Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
3 423 шт
от 6,79₽

LM393PWR
Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
3 423 шт
от 6,79₽

LM393PWRG3
IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 2.5mA
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
3 423 шт
от 6,79₽

LM393PWRG4

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Наличие:

0 шт.

Под заказ:

0 шт.

Аналоги:

3 423 шт.

от 9,01₽

LM393TL/NOPB

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSMD8

LM393TLX/NOPB

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSMD8

Акция

LM397MF

Компаратор одиночный полный выход $\pm 15V/30V$ 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Акция

LM397MF/NOPB

Компаратор низкое энергопотребление однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 940 μs

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 13mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μA @ 5V

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

Ток потребления: 2mA

LM397MFX/NOPB

Компаратор однополярный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 940 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 13mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 30V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, \pm 2.5 V ~ 15 V
Ток потребления: 2mA

LM6511IM/NOPB
Компаратор 180нс 3В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 2.7V
Ток входа: 0.13 μ A @ 2.7V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 30 V
Ток потребления: 3.5mA

LM6511IMX/NOPB
Компаратор 180нс 3В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 2.7V
Ток входа: 0.13 μ A @ 2.7V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 30 V
Ток потребления: 3.5mA

LMC6762AIM/NOPB
Компаратор сдвоенный сверхнизкое энергопотребление КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 20 μ A

LMC6762AIMX/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 20 μ A

LMC6762BIM/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 15mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 20 μ A

LMC6762BIMX/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 15mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 20 μ A

LMC6772AIM/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 20 μ A

LMC6772AIMX/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 20 μ A

LMC6772BIM/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 20 μ A

LMC6772BIMX/NOPB

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 20 μ A

LMC6772BIN/NOPB

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Open Drain

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 15mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 20 μ A

LMC6772QMMX/NOPB

Компаратор аналоговый Dual MicroPower Rail-to-Rail Input КМОП Comparator with Open Drain Output 8-VSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

Корпус: \mathcal{S} 8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Open Drain

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 10mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 20 μ A

LMC7211AIM/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Push-Pull

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V

Ток потребления: 14 μ A

LMC7211AIM5/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 10 μ s

Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7211AIM5X/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7211AIMX/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

Акция

LMC7211BIM/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7211BIM/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMC7211BIM5/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7211BIM5X/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7211BIMX/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7215IM/NOPB

Компаратор с низким энергопотреблением уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 24 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, \pm 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

Акция

LMC7215IM5/NOPB
Компаратор 8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 24 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, \pm 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

LMC7215IM5X/NOPB
Компаратор с низким энергопотреблением КМОП уровень выхода до
напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 24 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, \pm 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

LMC7215IMX/NOPB
Компаратор с низким энергопотреблением уровень выхода до напряжения
питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 24 μ s
Тип выхода: Push-Pull

Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, ± 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

LMC7221AIM/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7221AIM5

Компаратор малогабаритный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMC7221AIM5/NOPB

Компаратор малогабаритный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7221AIM5X/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7221BIM/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7221BIM5/NOPB

Компаратор малогабаритный уровень выхода до напряжения питания КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7221BIM5X/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, ± 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

Новинка

LMC7221BIMX/NOPB

Компаратор миниатюрный КМОП уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 15mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V, \pm 1.35 V ~ 7.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMC7225IM5/NOPB
Компаратор КМОП уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 29 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, \pm 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

LMC7225IM5X/NOPB
IC COMPAR MCRPWR CMOS RR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 29 μ s
Тип выхода: Open Drain
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V, \pm 1 V ~ 4 V
Ток потребления: 1 μ A

LMH7220MK/NOPB
Компаратор быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 7ns
Тип выхода: Complementary, Differential, LVDS
Напряжение смещения: 9.5mV @ 5V
Ток входа: 0.5 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, \pm 1.35 V ~ 6 V

Ток потребления: 6.8mA

LMH7322SQ/NOPB
IC COMPARATOR DUAL 700PS 24-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24-(4x4)

LMH7322SQE/NOPB
IC COMP DUAL 700PS RSPECL 24-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24-(4x4)

LMP7300MA/NOPB
Компаратор прецизионный встроенный источник опорного напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: with Voltage Reference
Число компараторов: 1
Время задержки: 15 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Напряжение смещения: 0.75mV @ 5V
Ток входа: 0.003 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, \pm 1.35 V ~ 6 V
Ток потребления: 13 μ A

LMP7300MAX/NOPB
Компаратор прецизионный подстраиваемый гистерезис встроенный источник опорного напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMV331IDBVR
Компаратор сдвоенный широкого применения с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 150 μ A

LMV331IDBVT

Компаратор сдвоенный низкое напряжение общего применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 150 μ A

Акция

LMV331IDCKR

Компаратор открытый коллектор; питание 2.7-5.5В; потребляемый ток : 120 мкА;

Задержка: 200 нс; -40...85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 150 μ A

LMV331IDCKT

Компаратор широкого применения низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 150 μ A

Акция

LMV331M5

Компаратор миниатюрный одноканальный 5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LMV331M5/NOPB

Компаратор миниатюрный одноканальный 5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 600ns
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 120 μ A

LMV331M5X/NOPB

Компаратор малогабаритный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 600ns
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 120 μ A

LMV331M7/NOPB

Компаратор малогабаритный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 600ns
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 120 μ A

LMV331M7X/NOPB

Компаратор малогабаритный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 120 μ A

LMV331QDBVRQ1

Компаратор широкого применения низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 150 μ A

LMV339ID

Компаратор счетверенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 350 μ A

Акция

LMV339IDR

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 350 μ A

LMV339IPW

Компаратор счетверенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 350 μ A

Акция

LMV339IPWR

Компаратор счетверенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 350 μ A

LMV339IRUCR

Компаратор широкого применения низкое напряжение счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(2x2)

Акция

LMV339M/NOPB

Компаратор малогабаритный счетверенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

LMV339MT/NOPB

Компаратор малогабаритный счетверенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

LMV339MTX/NOPB

Компаратор малогабаритный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

LMV339MX/NOPB

Компаратор малогабаритный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4
Время задержки: 600ns
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 300 μ A

LMV393ID

Компаратор сдвоенный широкого применения с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 250 μ A
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 088 шт

от 10,59₽

LMV393IDGKR

Компаратор сдвоенный широкого применения низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: μ S8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 250 μ A

Акция

LMV393IDR

Компаратор сдвоенный широкого применения с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 250 μ A
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 088 шт
от 10,59Р

LMV393IPW

Компаратор сдвоенный широкого применения низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 250 μ A

LMV393IPWR

Компаратор сдвоенный широкого применения низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: Open Collector
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 250 μ A

LMV393M/NOPB

Компаратор малогабаритный сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

Акция

LMV393MM/NOPB

Компаратор сдвоенный широкого применения низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

LMV393MMX/NOPB

Компаратор низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 600ns

Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 84mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 300 μ A

LMV393MX/NOPB

Компаратор малогабаритный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 600ns
Тип выхода: CMOS, Open-Collector, TTL
Ток выхода: 84mA @ 5V
Напряжение смещения: 7mV @ 5V
Ток входа: 0.25 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 300 μ A

LMV7219M5/NOPB
Компаратор уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.95 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 1.8mA

LMV7219M5X/NOPB
Компаратор уровень выхода до напряжения питания 2.7-5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.95 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 1.8mA

LMV7219M7/NOPB
Компаратор
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC70-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 20ns
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.95 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V

Ток потребления: 1.8mA

LMV7219M7X/NOPB

Компаратор уровень выхода до напряжения питания 2.7-5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 20ns

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail

Напряжение смещения: 6mV @ 5V

Ток входа: 0.95 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V

Ток потребления: 1.8mA

LMV7231SQE/NOPB

Компаратор шестнадцатеричный встроенный источник опорного напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)

Тип компара тора: Window

Число компараторов: 6

Время задержки: 7 μ s

Тип выхода: NMOS, Open-Drain

Ток входа: 0.005 μ A @ 5.5V

Напряжение питания: 2.2 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 60 μ A

LMV7231SQX/NOPB

IC COMP HEX WINDOW W/REF

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)

LMV7235M5/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 62ns

Тип выхода: Open-Drain, Rail-to-Rail

Напряжение смещения: 6mV @ 5V

Ток входа: 0.4 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 95 μ A

LMV7235M5X/NOPB

Компаратор сверхнизкое энергопотребление уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 62ns

Тип выхода: Open-Drain, Rail-to-Rail

Напряжение смещения: 6mV @ 5V

Ток входа: 0.4 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 95 μ A

LMV7235M7/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 62ns

Тип выхода: Open-Drain, Rail-to-Rail

Напряжение смещения: 6mV @ 5V

Ток входа: 0.4 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 95 μ A

LMV7235M7X/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

LMV7235M7X/NOPB

Компаратор сверхнизкое энергопотребление уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

LMV7239M5X/NOPB

Компаратор низкое энергопотребление/питание уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 62ns

Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.4 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 95 μ A

LMV7239M5X/NOPB

Компаратор сверхнизкое энергопотребление уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LMV7239M7/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 62ns
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.4 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 95 μ A

LMV7239M7X/NOPB

Компаратор сверхнизкое энергопотребление уровень входа до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 62ns
Тип выхода: Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 6mV @ 5V
Ток входа: 0.4 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 95 μ A

LMV7239QM7X/NOPB

Компаратор уровень выхода до напряжения питания с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1

Время задержки: 75ns
Тип выхода: Open Drain, Push-Pull
Напряжение смещения: 8mV @ 5V
Ток входа: 600nA
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 95 μ A

LMV7271MF/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7271MFX/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7271MG/NOPB

Компаратор 880нс уровень входа/выхода до напряжения питания 1.8-5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7271MG/NOPB

Компаратор однополярный уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

Акция

LMV7271MGX/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7272TL/NOPB

Компаратор сдвоенный 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: uSMD8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7272TLX/NOPB

Компаратор сдвоенный уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: uSMD8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7275MG/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7275MGX/NOPB

Компаратор уровень входа до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 2.1 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V, \pm 0.9 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7291MG/NOPB

Компаратор с низким энергопотреблением уровень выхода до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 1.8 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5 V, \pm 0.9 V ~ 2.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV7291MGX/NOPB

Компаратор с низким энергопотреблением уровень выхода до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 1.8 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 4mV @ 5V
Ток входа: 0.01 μ A @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5 V, \pm 0.9 V ~ 2.5 V
Ток потребления: 14 μ A

LMV761MA/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV761MAX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV761MF/NOPB

Компаратор прецизионный с низким уровнем шумов и внешним отключением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV761MFX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV762MA/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV762MAX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV762MM/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: μ S8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 225ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V
Ток потребления: 700 μ A

LMV762MMX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 225ns

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V

Ток потребления: 700 μ A

LMV762QMAX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 225ns

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 0.2mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V

Ток потребления: 700 μ A

LMV762QMMX/NOPB

Компаратор прецизионный двухтактный выход низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LP211D

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: Open-Collector, Open-Emitter

Напряжение смещения: 7.5mV @ \pm 15V

Ток входа: 0.1 μ A @ \pm 15V

Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, \pm 1.75 V ~ 15 V

Ток потребления: 300 μ A

LP211DR

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: Open-Collector, Open-Emitter

Напряжение смещения: 7.5mV @ \pm 15V

Ток входа: 0.1 μA @ $\pm 15\text{V}$
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, $\pm 1.75\text{ V} \sim 15\text{ V}$
Ток потребления: 300 μA

LP2901D

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector
Ток выхода: 30mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.025 μA @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 30 V
Ток потребления: 100 μA

LP2901DR

Компаратор счетверенный 1.3 мкс, смещение 1мВ ток входа 25нА усиление 200000 потребляемый ток 1.1...1.3mA питание 2...36V/($\pm 1...18\text{V}$) -40...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector
Ток выхода: 30mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.025 μA @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 30 V
Ток потребления: 100 μA

LP2901N

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector
Ток выхода: 30mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.025 μA @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 30 V
Ток потребления: 100 μA

LP311D

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: Open-Collector, Open-Emitter
Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V
Ток входа: 0.1 μA @ ±15V
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V
Ток потребления: 300 μA

LP311DR

Компаратор дифференциальный с низкими энергопотреблением стробируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: Open-Collector, Open-Emitter
Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V
Ток входа: 0.1 μA @ ±15V
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V
Ток потребления: 300 μA

LP311P

Компаратор дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: Open-Collector, Open-Emitter
Напряжение смещения: 7.5mV @ ±15V
Ток входа: 0.1 μA @ ±15V
Напряжение питания: 3.5 V ~ 30 V, ±1.75 V ~ 15 V
Ток потребления: 300 μA

LP339D

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector
Ток выхода: 30mA @ 5V
Напряжение смещения: 5mV @ 30V
Ток входа: 0.025 μA @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Ток потребления: 100 μA

LP339DR

Компаратор счетверенный дифференциальный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector

Ток выхода: 30mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 30 V, $V_{\pm 1.5 V} \sim 15 V$

Ток потребления: 100 μ A

LP339DRG4

Компаратор счетверенный дифференциальный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

LP339M/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector

Ток выхода: 10mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, $\pm 1 V \sim 18 V$

Ток потребления: 100 μ A

LP339MX/NOPB

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector

Ток выхода: 10mA @ 5V

Напряжения смещения: 5mV @ 5V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, $\pm 1 V \sim 18 V$

Ток потребления: 100 μ A

Акция

LP339N

Аналоговый компаратор, 4 канала, 2-30 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector

Ток выхода: 30mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 30 V, \pm 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 100 μ A

LP339N/NOPB

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector

Ток выхода: 30mA @ 5V

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Ток входа: 0.025 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 100 μ A

LPV7215MF/NOPB

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 30 μ s

Тип выхода: MOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 19mA @ 5V

Напряжение смещения: 3mV @ 5V

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 750nA

LPV7215MFX/NOPB

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания 1.8В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 30 μ s

Тип выхода: MOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 19mA @ 5V

Напряжение смещения: 3mV @ 5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 750nA

LPV7215MG/NOPB

Компаратор 1.8В двухтактный выход уровень входа/выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LPV7215MGX/NOPB

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TL3016CD

Компаратор быстродействующий с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: with Latch
Число компараторов: 1
Время задержки: 10ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 10 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V$ ~ 5 V
Ток потребления: 12.5mA

TL3016CDR

Компаратор быстродействующий прецизионный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: with Latch
Число компараторов: 1
Время задержки: 10ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 10 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V$ ~ 5 V
Ток потребления: 12.5mA

TL3016ID

Компаратор быстродействующий с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: with Latch
Число компараторов: 1
Время задержки: 10ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 10 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V$ ~ 5 V
Ток потребления: 12.5mA

TL3016IDR
Компаратор быстродействующий прецизионный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: with Latch
Число компараторов: 1
Время задержки: 10ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 10 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V$ ~ 5 V
Ток потребления: 12.5mA

TL3116CD
Компаратор быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 12ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 1.1 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V$ ~ 5 V
Ток потребления: 14.7mA

TL3116CDR
IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 12ns

Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $V_{\pm 5V}$
Ток входа: 1.1 μA @ $V_{\pm 5V}$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $V_{\pm 2.5 V} \sim 5 V$
Ток потребления: 14.7mA

TL3116ID

Компаратор быстродействующий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 12ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 1.1 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V \sim 5 V$
Ток потребления: 15mA

TL3116IDR

Компаратор быстродействующий прецизионный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 12ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 1.1 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V \sim 5 V$
Ток потребления: 15mA

TL3116IPW

Компаратор быстродействующий прецизионный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 12ns
Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$
Ток входа: 1.1 μA @ $\pm 5V$
Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, $\pm 2.5 V \sim 5 V$

Ток потребления: 15mA

TL3116IPWR

Компаратор быстродействующий прецизионный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 12ns

Тип выхода: Complementary, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3mV @ $\pm 5V$

Ток входа: 1.1 μA @ $\pm 5V$

Напряжение питания: 5 V ~ 10 V, ± 2.5 V ~ 5 V

Ток потребления: 15mA

TL331IDBVR

Компаратор 300нс, питание 2...36В, открытый коллектор, -40...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μA @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 700 μA

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

19 317 шт

от 5,85Р

TL331IDBVRG4

Компаратор дифференциальный однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TL331IDBVRQ1

Компаратор дифференциальный однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TL331IDBVT

Компаратор дифференциальный однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 700 μ A

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

19 317 шт

от 5,85Р

TL331KDBVR

Компаратор дифференциальный однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 700 μ A

TL331KDBVT

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 30V

Ток входа: 0.25 μ A @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, \pm 1 V ~ 18 V

Ток потребления: 700 μ A

TL331QDBVRQ1

Компаратор дифференциальный однополярный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Ток входа: 250nA @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 36 V, ± 1 V ~ 18 V
Ток потребления: 700 μ A

TLC339CD

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC339CDR

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC339CN

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC339CPW

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC339CPWR

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC339ID

Компаратор счетверенный сверхнизкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 125 μ A

TLC339IDR

Компаратор счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 125 μ A

TLC339IN
IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 125 μ A

TLC339MD
Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 4 V ~ 16 V
Ток потребления: 175 μ A

TLC352CD
Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, \pm 0.7 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC352ID

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, ± 0.7 V ~ 8 V

Ток потребления: 400 μ A

TLC352IDR

Компаратор сдвоенный дифференциальный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, ± 0.7 V ~ 8 V

Ток потребления: 400 μ A

TLC352IPW

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, ± 0.7 V ~ 8 V

Ток потребления: 400 μ A

TLC352IPWR

Компаратор сдвоенный дифференциальный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, ± 0.7 V ~ 8 V

Ток потребления: 400 μ A

TLC354CN

IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, $V_{\pm 0.7}$ V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

TLC354ID

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 16 V, ± 0.7 V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

Акция

TLC3702CD

Компаратор сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 50 μ A

TLC3702CDR

Компаратор сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 μ A

TLC3702CP

Компаратор сдвоенный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 μ A

TLC3702CPW

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 μ A

TLC3702CPWR

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 μ A

TLC3702ID

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 65 μ A

TLC3702IDR

Компаратор сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 65 μ A

TLC3702IP

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 65 μ A

TLC3702IPW

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 65 µA

TLC3702IPWR

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 65 µA

TLC3702MD

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 4 V ~ 16 V
Ток потребления: 90 µA

TLC3702MDG4

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC3702MDREP

Компаратор сдвоенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 4 V ~ 16 V

Ток потребления: 90 μ A

TLC3702QPWRQ1

Компаратор аналоговый AC Dual MicroPwr Lin КМОП Vltg Comp

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 4 V ~ 16 V

Ток потребления: 40 μ A

TLC3704CD

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 100 μ A

TLC3704CDR

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 100 μ A

TLC3704CN

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC3704CPW

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC3704CPWR

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 100 μ A

TLC3704ID

Компаратор счетверенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 4
Время задержки: 4.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 125 μ A

TLC3704IDR

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 125 μ A

TLC3704IN

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

TLC3704IPW

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 125 μ A

TLC3704IPWR

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 125 μ A

TLC3704MD

Аналоговый компаратор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

TLC3704QDRQ1

Компаратор счетверенный низкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

TLC372CD

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372CDR

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

Акция

TLC372CP

Компаратор сдвоенный 200 нс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372CPW

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372CPWR
Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372ID
Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372IDR
Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372IP

Компаратор сдвоенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372MD

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: Differential
Число компараторов: 2
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 4 V ~ 16 V, ± 2 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 μ A

TLC372MDG4

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC372MDR

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC372MDREP

Компаратор сдвоенный дифференциальный открытый сток
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC372MDRG4

Компаратор дифференциальный сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC372QD

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 4 V ~ 16 V, ± 2 V ~ 8 V

Ток потребления: 300 μ A

TLC372QDG4

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC372QDRG4

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC374CD

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

TLC374CDR

Компаратор счетверенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

TLC374CN

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 800 μ A

TLC374CPW

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 800 μ A

TLC374CPWR

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 800 μ A

TLC374ID

Компаратор дифференциальный счетверенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: Differential
Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V
Ток потребления: 800 μ A

TLC374IDR

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

TLC374IN

Компаратор дифференциальный счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип компаратора: Differential

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V, ± 1.5 V ~ 8 V

Ток потребления: 800 μ A

TLC393CD

Компаратор сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: MOS, Open-Drain

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 50 μ A

TLC393CDR

Компаратор сдвоенный низкое напряжение

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: MOS, Open-Drain

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 µA

TLC393CP

Компаратор сдвоенный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: MOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 50 µA

TLC393CPWR

IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP

TLC393ID

Компаратор сдвоенный 16В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: MOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V
Ток потребления: 65 µA

TLC393IDR

Компаратор сдвоенный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 4.5 µs
Тип выхода: MOS, Open-Drain
Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 10V
Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 65 μ A

TLC393IP

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 4.5 μ s

Тип выхода: MOS, Open-Drain

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 10V

Напряжение питания: 3 V ~ 16 V

Ток потребления: 65 μ A

TLC393IPWR

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

TLC393QDR

Компаратор сдвоенный открытый сток низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC393QDRG4Q1

Компаратор сдвоенный открытый сток низкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLC393QDRQ1

Компаратор сдвоенный низкое энергопотребление открытый сток

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLV1391IDBVR

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TLV1391IDBVT

Компаратор дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TLV1701AIDBVR

Компаратор однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 560ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3.5mV

Ток входа: 15nA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $V_{\pm}1.1$ V ~ 18 V

Ток потребления: 75 μ A

TLV1701AIDBVT

Компаратор однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 560ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3.5mV

Ток входа: 15nA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $V_{\pm}1.1$ V ~ 18 V

Ток потребления: 75 μ A

TLV1701AIDCKR

Компаратор однополярный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TLV1702AIDGK

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 560ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3.5mV

Ток входа: 15nA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $V_{\pm}1.1$ V ~ 18 V

Ток потребления: 75 μ A

Новинка

TLV1702AIDGKR

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 560ns

Тип выхода: Open Collector

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 3.5mV

Ток входа: 15nA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, ± 1.1 V ~ 18 V

Ток потребления: 75 μ A

TLV1702AIRUGR

Производитель: Texas Instruments

TLV1702AQDGKRQ1

Производитель: Texas Instruments

TLV1704AIPWR

Компаратор счетверенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-TSSOP

TLV2352IPW

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2 V ~ 8 V

Ток потребления: 400 μ A

TLV2352IPWR

Компаратор дифференциальный сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип компара тора: Differential

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, MOS, Open-Drain, TTL

Ток выхода: 20mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2 V ~ 8 V
Ток потребления: 400 µA

TLV3011AIDBVR

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

TLV3011AIDBVT

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

TLV3011AIDCKR

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

TLV3011AIDCKT

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

TLV3012AIDBVR

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип компара тора: with Voltage Reference
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 µs
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 12mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 5 µA

TLV3012AIDBVT

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6
Тип компара тора: with Voltage Reference
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 µs

Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 12mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 5 μ A

TLV3012AIDCKR

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363
Тип компара тора: with Voltage Reference
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 12mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 5 μ A

TLV3012AIDCKT

Компаратор встроенный источник опорного напряжения питание 1.8В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363
Тип компара тора: with Voltage Reference
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 12mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 5 μ A

TLV3201AIDBVR

Компаратор уровень входа до напряжения питания однополярный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 50ns
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 21mA
Напряжение смещения: 1mV @ 5V
Ток входа: 0.005 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 40 μ A

TLV3201AIDBVT

Компаратор уровень входа до напряжения питания однополярный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 50ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 1mV @ 5V
Ток входа: 0.005 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 40 μ A
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
8 317 шт
от 4,35Р
Новинка

TLV3201AIDCKR

Компаратор уровень входа до напряжения питания однополярный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 50ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 1mV @ 5V
Ток входа: 0.005 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 40 μ A

TLV3201AIDCKT

Компаратор уровень входа до напряжения питания однополярный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 50ns
Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 1mV @ 5V
Ток входа: 0.005 μ A @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 40 μ A

TLV3201AQDCKRQ1

Компаратор уровень входа до напряжения питания ± 2.75 V/5.5V автомобильного применения
Производитель: Texas Instruments

TLV3202AID

Компаратор низкое энергопотребление уровень входа до напряжения питания двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 50ns

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 50 μ A

TLV3202AIDGK

Компаратор с низким энергопотреблением уровень входа до напряжения питания двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 50ns

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 50 μ A

TLV3202AIDGKR

Компаратор с низким энергопотреблением уровень входа до напряжения питания двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 50ns

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 5mV @ 5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 50 μ A

TLV3202AIDR

Компаратор сдвоенный уровень входа до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 50ns

Тип выхода: Push-Pull
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 50 μ A

TLV3202AQDGKRQ1
Производитель: Texas Instruments

TLV3401ID
Компаратор однополярный открытый сток
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, \pm 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3401IDBVR
Компаратор со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, \pm 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3401IDBVT
Компаратор однополярный открытый сток
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402CD

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, ± 1.25 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402CDGK

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: μ S8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, ± 1.25 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402ID

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402IDGK

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μs
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402IDGKR

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μs
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3402IDR

Компаратор сдвоенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 300 μs
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

TLV3404ID

Компаратор счетверенный со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 4

Время задержки: 300 μ s
Тип выхода: CMOS, Open-Drain
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 3.6mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, \pm 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 950nA

Акция

TLV3491AIDBVR

Компаратор двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3491AIDBVT

Компаратор двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3492AID

Компаратор двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3492AIDCNR

Компаратор двухтактный выход сверхнизкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3492AIDCNT

Компаратор двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3492AIDR

Компаратор двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 13.5 μ s
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Напряжение смещения: 15mV @ 5.5V
Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V
Ток потребления: 1.2 μ A

TLV3501AID

Компаратор быстродействующий 4.5нс уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10ns
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Напряжение смещения: 6.5mV @ 5.5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, \pm 1.35 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 5mA

TLV3501AIDBVR

Компаратор уровень выхода до напряжения питания быстродействующий 4.5нс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 10ns

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL

Напряжение смещения: 6.5mV @ 5.5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, $V_{\pm 1.35 V} \sim 2.75 V$

Ток потребления: 5mA

Акция

TLV3501AIDBVT

Компаратор уровень выхода до напряжения питания быстродействующий 4.5нс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 10ns

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL

Напряжение смещения: 6.5mV @ 5.5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, $\pm 1.35 V \sim 2.75 V$

Ток потребления: 5mA

TLV3501AIDR

Компаратор быстродействующий 4.5нс уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLV3501AQDBVRQ1

Компаратор быстродействующий 4.5нс уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

TLV3502AID

Компаратор быстродействующий уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 10ns

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL

Напряжение смещения: 6.5mV @ 5.5V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, $\pm 1.35 V \sim 2.75 V$

Ток потребления: 5mA

TLV3502AIDCNR

Компаратор быстродействующий уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

Новинка

TLV3502AIDCNR

Компаратор полный вход-выход HI-SPD SOT23-8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

TLV3502AIDCNT

Компаратор быстродействующий уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

TLV3502AIDR

Компаратор быстродействующий уровень выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 2
Время задержки: 10ns
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Напряжение смещения: 6.5mV @ 5.5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, ± 1.35 V ~ 2.75 V
Ток потребления: 5mA

TLV3691IDCKR

Компаратор сверхнизкое энергопотребление 0.9 -6.5V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 35 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 42mA
Напряжение смещения: 3mV
Ток входа: 100pA
Напряжение питания: 0.9 V ~ 6.5 V, $V_{\pm 0.45}$ V ~ 3.25 V
Ток потребления: 150nA

TLV3691IDCKT

Компаратор сверхнизкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 35 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 42mA
Напряжение смещения: 3mV
Ток входа: 100pA
Напряжение питания: 0.9 V ~ 6.5 V, V_{\pm} 0.45 V ~ 3.25 V
Ток потребления: 150nA

TLV3701CDBVR

Компаратор со сверхнизким энергопотреблением двухтактный выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 5mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, \pm 1.25 V ~ 8 V
Ток потребления: 1 μ A

TLV3701CDBVT

Компаратор со сверхнизким энергопотреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 5mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, \pm 1.25 V ~ 8 V
Ток потребления: 1 μ A

TLV3701ID

Компаратор двухтактный выход сверхнизкое энергопотребление
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип компара тора: General Purpose
Число компараторов: 1
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 1 μ A

TLV3701IDBVR

Компаратор сверхнизкое энергопотребление двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

Акция

TLV3701IDBVT

Компаратор сверхнизкое энергопотребление

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3701QDBVRQ1

Компаратор со сверхнизким энергопотреблением двухтактный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TLV3702CD

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, ± 1.25 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3702CDGK

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: S8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 16 V, \pm 1.25 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3702ID

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, \pm 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3702IDGK

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: S8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, \pm 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3702IDGKR

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3702IDR

Компаратор сдвоенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 2

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3704ID

Компаратор счетверенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail

Ток выхода: 10mA

Напряжение смещения: 5mV @ 15V

Ток входа: 250pA @ 15V

Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V

Ток потребления: 1 μ A

TLV3704IPW

Компаратор счетверенный двухтактный выход со сверхнизким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4
Тип выхода: CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Ток выхода: 10mA
Напряжение смещения: 5mV @ 15V
Ток входа: 250pA @ 15V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 16 V, ± 1.35 V ~ 8 V
Ток потребления: 1 μ A

TLV7011DCKR
Производитель: Texas Instruments

TLV7021DCKT
Компаратор малогабаритный микро мощный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments

Новинка

TLV7031DBVR
Компаратор сверхнизкое энергопотребление двухтактный выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TLV7031DCKR
Компаратор малогабаритный сверхнизкое энергопотребление низковольтный
Производитель: Texas Instruments

TLV7031DCKT
Компаратор малогабаритный микро мощный низкое напряжение
Производитель: Texas Instruments

TLV7211AIDBVR
Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип компаратора: General Purpose
Число компараторов: 1
Время задержки: 10 μ s
Тип выхода: Push-Pull
Ток выхода: 30mA
Напряжение смещения: 5mV @ 5V
Напряжение питания: 2.7 V ~ 15 V
Ток потребления: 18 μ A

Новинка

TLV7211IDBVR
Компаратор уровень входа до напряжения питания двухтактный выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TLV7211IDCKR

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

TLV7211IDCKT

Компаратор однополярный КМОП уровень выхода до напряжения питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

TLV7256IDDUR

Компаратор сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: $\mathbb{S}8$

Тип компара тора: General Purpose

Число компараторов: 2

Время задержки: 680ns

Тип выхода: CMOS, Push-Pull, TTL

Ток выхода: 35mA @ 5V

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5 V

Ток потребления: 70 μ A

TPS3700DDCR

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип компара тора: Window

Число компараторов: 2

Время задержки: 29 μ s

Тип выхода: Open Drain

Напряжение питания: 1.8 V ~ 18 V

Ток потребления: 11 μ A

TPS3700DDCT

Компаратор двухпороговый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип компара тора: Window

Число компараторов: 2

Время задержки: 29 μ s

Тип выхода: Open Drain

Напряжение питания: 1.8 V ~ 18 V

Ток потребления: 11 μ A

TPS3700QDDCRQ1

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип компаратора: Window

Число компараторов: 2

Время задержки: 29 μ s

Тип выхода: Open Drain

Напряжение питания: 1.8 V ~ 18 V

Ток потребления: 11 μ A

TPS3701DDCT

Компаратор сдвоенный дифференциальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

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>