

Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП)

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>



DAC0800LCM/NOPB
IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0800LCMX/NOPB
ЦАП 8-бит 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0800LCN/NOPB
8-разрядный, быстродействующий ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-PDIP
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0802LCMX/NOPB
ЦАП 8-бит 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0808LCM/NOPB
ЦАП 8-бит $t_{\text{уст}}=150$ нс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Разрядность: 8
Время преобразования: 150ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0808LCMX/NOPB

IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N
Разрядность: 8
Время преобразования: 150ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC0808LCN/NOPB
ЦАП 8-бит $t_{уст}=150$ нс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 150ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC081S101CIMK/NOPB
Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 8В MICRO PWR DAC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT23-6

DAC081S101CIMKX/NOPB
DAC 8BIT MICROPWR R-R TSOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT23-6
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: SPI, DSP
Число преобразователей: 1

DAC081S101CIMM/NOPB
ЦАП 8-бит низкое энергопотребление 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC081S101CIMMX/NOPB
DAC 8BIT MICROPWR R-R OUT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

DAC082S085CIMM/NOPB
ЦАП 8-бит 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 2

DAC0832LCN/NOPB
ЦАП 8-бит $t_{уст}=1000$ нс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20

DAC084S085C1MM/NOPB
IC CONVERTER D/A 8BIT 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

DAC084S085C1SD/NOPB
ЦАП 8-бит счетверенный выход по напряжению 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC088S085C1MT/NOPB
8-разрядный ЦАП с выходными сигналами
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 8

DAC088S085C1MTX/NOPB
DAC 8BIT OCTAL R-R 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 8

DAC101S101C1MK/NOPB
10-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-6
Разрядность: 10
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC101S101CIMKX/NOPB
10-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT-23-6
Разрядность: 10
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC101S101C1MM/NOPB
ЦАП 10-бит выход по напряжению 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 10
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC102S085C1MM/NOPB
ЦАП 10-бит сдвоенный 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 2

DAC102S085C1SD/NOPB
IC DAC 10BIT DUAL 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 2

DAC104S085C1MM/NOPB
Цифро-аналоговый преобразователь, 10-бит, 2.7-5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 10

Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC104S085CIMMX/NOPB

ЦАП 10-бит микромощный счетверенный 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC104S085CISD/NOPB

ЦАП 10-бит счетверенный 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC104S085CISDX/NOPB

ЦАП 10-бит низкое энергопотребление счетверенный 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-WSON (3x3)
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC108S085CIMT/NOPB

ЦАП 10-бит восьмеренный выход по напряжению 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 8

DAC121C081CIMK/NOPB

ЦАП 12-бит низкое энергопотребление шина I2C TSOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT-23-6
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 1

DAC121C085CIMM/NOPB

ЦАП 12-бит низкое энергопотребление шина I2C 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 1

DAC121C085CIMMX/NOPB

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 12Bit Micro Pwr DAC w/ I2C-Compatible Interface & External Reference 8-VSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 1

DAC121S101CIMK/NOPB

12-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT6

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

DAC121S101CIMKX/NOPB

CONV D/A 12BIT MICROPWR 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

DAC121S101CIMM/NOPB

ЦАП 12-бит низкое энергопотребление 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Время преобразования: 12 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC1220E/2K5
IC 20-BIT MONOLITHIC D/A 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16

DAC122S085C1MM/NOPB
ЦАП 12-бит сдвоенный выход по напряжению 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 2

DAC124S085C1MM/NOPB
12-разрядный ЦАП с низким потреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 4

DAC124S085C1MMX/NOPB
12-разрядный ЦАП с низким потреблением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

DAC1282IPW
Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Low Distortion DAC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP

DAC1282IPWR
ЦАП с низким уровнем искажений для сейсмологических применений 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP
Разрядность: 24 b
Тип входного интерфейса: SPI
Напряжение питания: $V_{\pm 2.5V}$, 5V, 1.8 V ~ 3.3 V

DAC128S085C1MT/NOPB
ЦАП 12-бит 8-канальный выход по напряжению 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 12

Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 8
DAC128S085CISQX/NOPB
ЦАП 12-бит 8-канальный выход по напряжению 16-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-LLP-EP (4x4)
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 8

DAC161P997CISQ/NOPB
IC DAC 16BIT 4-20MA LOOP 16LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LLP-EP16-(4x4)
Разрядность: 16 b
Тип входного интерфейса: Serial
Напряжение питания: 2.7 V ~ 3.6 V

DAC161S997RGHR
16-разрядный ЦАП с внутренним эталоном и токовой петлей 4 мА-20 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN16
Разрядность: 16 b
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Напряжение питания: 2.7 V ~ 3.6 V

DAC161S997RGHT
16-разрядный ЦАП с внутренним эталоном и токовой петлей 4 мА-20 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN16

DAC2904Y/250
IC DAC DUAL 14BIT 125MSPS 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 48-TQFP (7x7)

DAC2932PFBT
IC DAC DUAL 12BIT 40MSPS 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

DAC3164IRGCR
ЦАП 2-канальный управление током 12-бит 64-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN64

Разрядность: 12
Время преобразования: 11ns
Тип входного интерфейса: CMOS, LVDS, Parallel
Число преобразователей: 2

DAC3164IRGCT

ЦАП 2-канальный управление током 12-бит 64-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN64

DAC3283IRGZT

IC DAC 16BIT 800MSPS DUAL 48VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

DAC3482IZAYR

ЦАП 16-бит последовательный 196NFBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 196-NFBGA (12x12)
Разрядность: 16

Время преобразования: 10ns
Тип входного интерфейса: LVDS, Serial
Число преобразователей: 2

DAC34H84IZAY

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 4Ch 16B 1.25GSPS DAC Converter
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 196-NFBGA (12x12)
Разрядность: 16

Время преобразования: 10ns
Тип входного интерфейса: LVDS, Serial
Число преобразователей: 4

DAC37J82IAAV

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Dual DAC with PLL
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 144-FCBGA (10x10)
Разрядность: 16

Время преобразования: 10ns
Тип входного интерфейса: JESD204B
Число преобразователей: 2

DAC38J84IAAV

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Quad-CH 16B 1.6/2.5 GSPS DAC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 144-FCBGA (10x10)
Разрядность: 16

Время преобразования: 10ns
Тип входного интерфейса: Serial JESD204A, SPI[тм]
Число преобразователей: 1

DAC38RF80IAAV

ЦАП 2-канальный сегментный 14-бит 144-Pin FCBGA лоток

Производитель: Texas Instruments

DAC38RF84IAAV

ЦАП 1-канальный сегментный 14-бит 144-Pin FCBGA лоток

Производитель: Texas Instruments

DAC5311IDCKR

8-ми разрядный ЦАП одноканальный 6-Pin SC-70 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Разрядность: 8

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[tm], QSPI[tm], Serial, SPI[tm]

Число преобразователей: 1

DAC5311IDCKT

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Разрядность: 8

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[tm], QSPI[tm], Serial, SPI[tm]

Число преобразователей: 1

DAC5571IDBVR

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC5571IDBVT

8 BIT 12C SNGL CHNL DAC SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 1

DAC5573IPW

ЦАП 8-бит шина I2C счетверенный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 8

Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 4

DAC5574IDGS

ЦАП 8-бит счетверенный шина I2C 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 8
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 4

DAC5578SPW

ЦАП 8-бит шина I2C восьмеренный 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 12 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 8

DAC5652IPFBR

ЦАП 10-бит сдвоенный 275MSPS 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 48-TQFP (7x7)
Разрядность: 10
Время преобразования: 20ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

DAC5672IPFB

IC DAC 14BIT DUAL 275MSPS 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

DAC5675AIPHP

ЦАП 14-бит 400MSPS 48-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP48
Разрядность: 14
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC6311IDCKR

ЦАП 12-бит
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

DAC6311IDCKT

IC DAC 10BIT 1CH LP SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

DAC6573IPWR

ЦАП 10-бит шина I2C счетверенный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Время преобразования: 7 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 2

DAC6574IDGS

ЦАП 10-бит счетверенный шина I2C 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 10

Время преобразования: 7 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 2

DAC6574IDGSG4

ЦАП 10-бит счетверенный шина I2C 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 10

Время преобразования: 7 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 2

DAC6578SPWR

ЦАП 10-бит шина I2C восьмеренный 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Время преобразования: 12 μ s

Тип входного интерфейса: IBIC

Число преобразователей: 8

DAC712U

IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

DAC712UB

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 16-Bit Digital-to- Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 16

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 1

DAC712UK

ЦАП 16-бит параллельный выход по напряжению 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 16

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 1

DAC714U

ЦАП 16-бит последовательный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 16

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC714U/1K

ЦАП 16-бит вход последовательный UT 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 16

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC715UK

IC 16-BIT PARALLEL-IN D/A 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

DAC7311IDCKR

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 12B Sgl Ch 80uA DAC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Разрядность: 12

Время преобразования: 12 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]
Число преобразователей: 1

DAC7311IDCKT

ЦАП 12-бит 1-канальный низкое энергопотребление SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Разрядность: 12

Время преобразования: 12 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]

Число преобразователей: 1

DAC7512E/250

ЦАП 12-бит Последовательный вход Rail-to-Rail

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7512E/2K5

ЦАП 12-бит Последовательный вход Rail-to-Rail

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

DAC7512N/250

8-разрядный ЦАП с последовательным входом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7512N/3K

8-разрядный ЦАП с последовательным входом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7513E/250

12-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

DAC7513E/2K5

12-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

DAC7513N/250

12-разрядный ЦАП с последовательным входом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7513N/3K

12-разрядный ЦАП с последовательным входом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7551IDRNR

IC DAC 12BIT OCTAL 12-SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: USON12-(3x2)

Разрядность: 12

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 1

DAC7551IDRNT

IC DAC 12BIT OCTAL 12-SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: USON12-(3x2)

DAC7552IRGTR

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 12-Bit Dual UltrLo Glitch Vltg Output

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

Разрядность: 12

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 2

DAC7552IRGTT

ЦАП 12-бит сдвоенный шина SPI 16-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Разрядность: 12

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 2

DAC7553IRGTT

IC DAC 12BIT DUAL 16-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

DAC7554IDGS

ЦАП 12-бит счетверенный шина SPI 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 12

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 4

DAC7554IDGSR

ЦАП 12-бит счетверенный шина SPI 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 12

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 4

DAC7558IRHBR

IC DAC 12BIT OCTAL W/SPI 32-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

DAC7558IRHBT

IC DAC 12BIT OCTAL W/SPI 32-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

DAC7564IAPW

ЦАП 12-бит 4-канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7568IAPW
ЦАП 12-бит восьмеренный -канальный 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

DAC7571IDBVR
12-разрядный ЦАП с входом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 1

DAC7571IDBVT
12-разрядный ЦАП с входом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 1

DAC7573IPW
ЦАП 12-бит счетверенный шина I2C 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 12
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 2

DAC7578SPW
IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

DAC7578SRGET
ЦАП 12-бит шина I2C восьмеренный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Разрядность: 12
Время преобразования: 12 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 8

DAC7611PB
IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC7611U
ЦАП 12-бит Serial Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC7611U/2K5
12-разрядный ЦАП с повледовательным входом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: DSP
Число преобразователей: 1

DAC7611UB
ЦАП 12-бит Serial Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC7611UB/2K5
ЦАП 12-бит Serial Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC7612U
ЦАП 12-бит Serial Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC7612U/2K5
ЦАП 12-бит Serial Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC7612UB
ЦАП 12-бит сдвоенный/последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC7613E
ЦАП 12-бит выход по напряжению 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7613E/1K
ЦАП 12-бит выход по напряжению 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7613EB
ЦАП 12-бит выход по напряжению 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7613EB/1K
ЦАП 12-бит выход по напряжению 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7614E
ЦАП 12-бит счетверенный 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7614EB
IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20

DAC7614U
ЦАП счетверенный/последовательный 12-бит 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7615E
ЦАП 12-бит счетверенный 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7615E/1K
ЦАП 12-бит счетверенный последовательный 20SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7615EB/1K
ЦАП 12-бит счетверенный последовательный 20SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7615U
ЦАП счетверенный 12-бит общего применения 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC7621E
ЦАП одноканальный 12-бит параллельный 20SSO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7621E/1K
ЦАП одноканальный 12-бит параллельный 20SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12

Время преобразования: 7 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7624U

ЦАП 12-бит счетверенный общего применения 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7624U/1K

ЦАП 12-бит счетверенный/параллельный общего применения 28SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7624UB

ЦАП 12-бит счетверенный общего применения 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7625U

ЦАП 12-бит счетверенный общего применения 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7625UB

ЦАП 12-бит счетверенный общего применения 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

DAC7644E

IC 16-BIT QUAD/PAR D/A 48-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

DAC7644EB

ЦАП 16-бит счетверенный/параллельный 48-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

DAC7644EB/1K

IC 16-BIT QUAD/PAR D/A 48-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-SSOP

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

DAC7654YT

ЦАП 4-канальный выход по напряжению 16-бит 64-Pin LQFP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP64

DAC7714U

IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

DAC7714U/1K

IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

DAC7714U/1K

ЦАП 4-канальный выход по напряжению 12-бит 16-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

DAC7714UB

IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-16

DAC7714UB/1K

IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-16

DAC7715UB

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Quad Ser In 12-Bit Voltage Output

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

DAC7724N

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 12-Bit Quad Voltage Output

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-PLCC (11.51x11.51)

Разрядность: 12

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

DAC7731E

ЦАП 16-бит низкое энергопотребление 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 16

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC7731E/1K

ЦАП 16-бит низкое энергопотребление 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 16

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC7731EB

ЦАП 16-бит низкое энергопотребление 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24
Разрядность: 16
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

DAC7731EB/1K
ЦАП 16-бит низкое энергопотребление 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 16
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

DAC7731EC
ЦАП 16-бит низкое энергопотребление 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 16
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

DAC7744E/1K
ЦАП 4-канальный выход по напряжению 16-бит 48-Pin SSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP48
Разрядность: 16
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7744EC
ЦАП счетверенный/параллельный 16-бит 48-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP48
Разрядность: 16
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC7750IPWPR
IC DAC 1CH 12BIT PROGR 24HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Разрядность: 12
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1
DAC7760IRHAR
IC DAC 1CH 12BIT PROGR 40VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40

DAC7801KU
ЦАП сдвоенный 12В КМОП умножающий 24SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Разрядность: 12
Время преобразования: 400ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

DAC7802KU
ЦАП сдвоенный 12В КМОП умножающий 24SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Разрядность: 12
Время преобразования: 400ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

DAC7802LU
ЦАП сдвоенный 12В КМОП умножающий 24SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24
Разрядность: 12
Время преобразования: 400ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

DAC7811IDGS
ЦАП 12-бит умножающий 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12
Время преобразования: 200ns
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC7811IDGSR
ЦАП 12-бит умножающий 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12

Время преобразования: 200ns
Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP
Число преобразователей: 1

DAC7821IPW
ЦАП 12-бит умножающий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 200ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC7821IPWR
IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 200ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC8043U
ЦАП 12 -бит 8 SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 250ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8043UC
ЦАП 12-бит 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 250ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8043UC/2K5
ЦАП 12-бит 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 250ns
Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC811KU

IC 12-BIT 4+4+4 PORT D/A 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

DAC813JU

ЦАП 12-бит 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 12

Время преобразования: 4.5 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 1

DAC8168ICPW

ЦАП 14-бит восьмеренный -канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 14

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

DAC8311IDCKR

IC DAC 14-BIT 1CH V-OUT SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

DAC8311IDCKT

IC DAC 14BIT 1CH V-OUT SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

DAC8411IDCKR

ЦАП 16-бит 1-канальный выход по напряжению SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Разрядность: 16

Время преобразования: 6 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC8411IDCKT

ЦАП 16-бит 1-канальный выход по напряжению SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363
Разрядность: 16
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8501E/250
IC D/A CONV LP 16-BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

DAC8501E/2K5
IC D/A CONV LP 16-BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

DAC8531E/250
ЦАП 16-бит $t_{уст}=10\mu s$ питание 2.7-5.5V rail-to-rail выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
2 742 шт
от 136,12₽

DAC8531E/2K5
16-разрядный ЦАП низкое энергопотребление 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:

2 742 шт
от 136,12₽

DAC8532IDGK
IC D/A CONV 2CH LP 16BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

DAC8532IDGKR
IC D/A CONV 2CH LP 16BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

DAC8534IPW
ЦАП низкое энергопотребление 16-бит счетверенный -канальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8534IPWR
ЦАП низкое энергопотребление 16-бит счетверенный -канальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8544IPFB
ЦАП 16-бит выход по напряжению счетверенный 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 4

DAC8544IPFBR
ЦАП 16-бит выход по напряжению счетверенный 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 48-TQFP (7x7)
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

DAC8550IBDGKT

IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

DAC8551AQDGKRQ1

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) DAC8551-Q1 Automotive 16-Bit, Ultralow-Glitch, Voltage-Output DAC 8-VSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

DAC8551IADGKR

ЦАП, с низким уровнем сбоев, 16-Bit, Serial SPI, Uout=0...5.5V, tуст=10мкс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC8551IADGKT

ЦАП, с низким уровнем сбоев, 16-Bit, Serial SPI, Uout=0...5.5V, tуст=10мкс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC8551IDGKR

16-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC8551IDGKT

16-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 1

DAC8552IDGKR
16-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC8552IDGKT
16-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC8554IPW
IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

DAC8554IPWR
IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

DAC8555IPW
ЦАП 4-канальный резисторный 16-бит 16-Pin TSSOP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8560IDDGKT
IC DAC 16BIT W/2.5V REF 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

DAC8562SDSCT
IC DAC 16BIT SRL DUAL 10WSON
Производитель: Texas Instruments

DAC8563SDSCT

ЦАП 16-бит последовательный сдвоенный 10WSON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x3)

Разрядность: 16

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: DSP, MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SP

Число преобразователей: 2

DAC8564IAPW

ЦАП 16-бит счетверенный-канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

DAC8564ICPW

ЦАП 16-бит счетверенный-канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

DAC8565IAPW

ЦАП 16-бит счетверенный-канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

DAC8565IAPWR

ЦАП 16-бит последовательный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Время преобразования: 8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

DAC8565ICPW

ЦАП 16-бит счетверенный-канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8565IDPW
IC DAC 16BIT QUAD-CH 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

DAC8568IAPW
ЦАП 16-бит свосьмеренный -канальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

DAC8568ICPW
ЦАП 16-бит свосьмеренный -канальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

DAC8568IDPW
ЦАП 16-бит свосьмеренный -канальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

DAC8571IDGK
16-разрядный ЦАП с входом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 16
Время преобразования: 12 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 1

DAC8571IDGKR

16-разрядный ЦАП с входом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Время преобразования: 12 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 1

DAC8574IPW

ЦАП выход по напряжению счетверенный низкое энергопотребление 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8574IPWG4

ЦАП выход по напряжению счетверенный низкое энергопотребление 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

DAC8580IPW

ЦАП 16-бит быстродействующий LN 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 350ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8581IPW

ЦАП 16-бит быстродействующий LN 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 650ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8581IPWR

16-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Время преобразования: 650ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8718SPAG

ЦАП 16-бит восьмеренный низкое энергопотребление 64TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP64
Разрядность: 16
Время преобразования: 15 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 8

DAC8734SPFB

ЦАП 16-бит счетверенный выход по напряжению 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 16
Время преобразования: 8 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 4

DAC8750IPWP

ЦАП 16-бит программируемый 24HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP24
Разрядность: 16
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

DAC8750IPWPR

ЦАП 16-бит программируемый одноканальный 24HTSSOP EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP24

DAC8801IDGKR

ЦАП 14-бит умножающий 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 14
Время преобразования: 300ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8801IDGKT

ЦАП 14-бит умножающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 14

Время преобразования: 300ns

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

DAC8802IPW

ЦАП 14-бит сдвоенный умножающий 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 14

Время преобразования: 300ns

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 2

DAC8811ICDGKT

IC DAC 16BIT MULTIPLYING 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

DAC8812IBPW

IC DAC 16BIT DUAL MULT 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

DAC8812IBPWR

IC DAC 16BIT DUAL MULT 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-TSSOP

DAC8812ICPW

ЦАП 16-бит сдвоенный умножающий 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Время преобразования: 300ns

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

DAC8812ICPWR

ЦАП 16-бит сдвоенный умножающий 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16
Время преобразования: 300ns
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

DAC8820ICDB
ЦАП 16-бит умножающий 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 16
Время преобразования: 500ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC8820ICDBR
ЦАП 16-бит умножающий 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 16
Время преобразования: 500ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC8830IBD
ЦАП 16-бит выход по напряжению низкое энергопотребление 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 16
Время преобразования: 1 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8830ICD
16-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 16
Время преобразования: 1 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8830ICDR
16-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

DAC8830ID

ЦАП 16-бит выход по напряжению низкое энергопотребление 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 16
Время преобразования: 1 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

DAC8831ICD
IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-14

DAC8832IRGYR
IC DAC 16-BIT V-OUT 14QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN14

DAC8832IRGYT
IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN14

DAC900E
IC 10-BIT D/A CONV 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

DAC900E/2K5
IC 10-BIT D/A CONV 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

DAC900U
ЦАП 10В 165MSPS выход по току 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 10
Время преобразования: 30ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC902E
ЦАП 12-бит 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Разрядность: 12

Время преобразования: 30ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC902E/2K5
IC 12-BIT D/A CONV 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

DAC904E
IC 14-BIT D/A CONV 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

DAC904E/2K5
IC 14-BIT D/A CONV 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

DAC908E
ЦАП 8-бит 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Разрядность: 8
Время преобразования: 30ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

DAC908E/2K5
ЦАП 8-бит 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Разрядность: 8
Время преобразования: 30ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

LM10010SD/NOPB
IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)

LM10011SD/NOPB
ЦАП видео программируемый по напряжению 10SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)

LM10011SDX/NOPB

ЦАП видео программируемый по напряжению 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x3)

PCM1606E

Цифро-аналоговый преобразователь, 6-каналов, (Delta-Sigma, 24-бит, 192кГц)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

PCM1681PWP

ЦАП 24-бит аудио 192кГц 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: IBIC, Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 8

PCM1690DCAR

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: SPI

Число преобразователей: 8

PCM1725U

Цифро-аналоговый преобразователь, 2-канала, (Delta-Sigma, 16-бит, 96кГц)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 16

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1725U/2K

ЦАП стерео 16-бит аудио 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 16

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1738E

ЦАП 24-бит 192кГц стерео 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1742KE

Цифро-аналоговый преобразователь, (Delta-Sigma, 24-бит, 192кГц)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

PCM1744U

ЦАП 24-бит стерео 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1753DBQ

Цифро-аналоговый преобразователь, (Delta-Sigma, 24-бит)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1754DBQ

24-разрядный дельта-сигма ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1754DBQR

24-разрядный дельта-сигма ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM1754TDBQRQ1

ЦАП 24-бит аудио 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1755DBQ
ЦАП 2-канальный Дельта-Сигма модуляция 24-бит 16-Pin SSOP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1770PW
ЦАП 2-канальный Дельта-Сигма модуляция 24-бит 16-Pin TSSOP лоток
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

PCM1771PW
ЦАП 2-канальный Дельта-Сигма модуляция 24-бит 16-Pin TSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

PCM1780DBQ
ЦАП 2-канальный Дельта-Сигма модуляция 24-бит 16-Pin SSOP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1781DBQ
ЦАП 24-бит аудио 192кГц 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1789PW
24-разрядный дельта-сигма ЦАП
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: IBIC, IBIS, Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

PCM1789PWR
24-разрядный дельта-сигма ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: IBIC, IBIS, Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

PCM1791ADB
ЦАП 24-бит аудио стерео 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1792ADB
ЦАП 24-бит стерео 192кГц 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: IBIC, Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

PCM1792ADBR
ЦАП аудио 24-бит 192кГц 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: IBIC, Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

PCM1793DB
ЦАП 24-бит аудио стерео 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1794ADB
ЦАП 24-бит стерео 192кГц 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1794DB
24-разрядный двухканальный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1795DBR
32-разрядный двухканальный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 32
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1796DB
24-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1796DBR
ЦАП 24-бит стерео (аудио) 192кГц 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-SSOP
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1798DB
24-разрядный дельта-сигма ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

PCM1798DBR

ЦАП 24-бит стерео 192кГц 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 24

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

PCM5100APW

32-разрядный двухканальный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 16, 24, 32

Тип входного интерфейса: PCM, Serial

Число преобразователей: 2

PCM5100APWR

32-битный аудио-стерео ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 16, 24, 32

Тип входного интерфейса: PCM, Serial

Число преобразователей: 2

PCM5102APW

32-разрядный двухканальный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

PCM5102APWR

32-разрядный двухканальный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

Разрядность: 16, 24, 32

Тип входного интерфейса: PCM, Serial

Число преобразователей: 2

PCM5102PW

ЦАП 16/24/32-бит аудио 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 16, 24, 32

Тип входного интерфейса: PCM, Serial

Число преобразователей: 2

PCM5142PW

ЦАП 16/24/32-бит аудио 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28
Разрядность: 16, 24, 32
Тип входного интерфейса: IBIC, Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

PCM56U
ЦАП 16-бит аудио 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 16
Время преобразования: 1.5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

THS8135RHP
ЦАП 10-бит видео строенный 48-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP48
Разрядность: 10
Время преобразования: 15ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 3

THS8135RHPG4
ЦАП видео 3-канальный 10-бит 48-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP48
Разрядность: 10
Время преобразования: 15ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 3

THS8136RHP
ЦАП 10-бит 180MSPS видео 48HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP48
Разрядность: 10
Время преобразования: 15ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 3

THS8200PFP
ЦАП 10-бит видео строенный 80-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP80
Разрядность: 10
Время преобразования: 6.6ns

Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 3

TLC5615CD

10 BIT 12.5US DAC S/O 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLC5615CDGK

ЦАП 10 -бит 12.5US последовательный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLC5615CDR

ЦАП 10-бит вход последовательный выход по напряжению 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLC5615CP

ЦАП 10 -бит 12.5US последовательный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLC5615ID

10-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLC5615IDR

ЦАП 10-бит вход последовательный выход по напряжению 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]

Число преобразователей: 1

TLC5615IP

ЦАП 10-бит последовательный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Разрядность: 10

Время преобразования: 12.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]

Число преобразователей: 1

TLC5620CD

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLC5620CDR

ЦАП 8-бит счетверенный выход по напряжению 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLC5620CN

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLC5620ID

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLC5620IDR

ЦАП счетверенный 8-бит 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLC5628CDW

ЦАП восьмеренный 8-бит 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

TLC5628CDWR

8-ми разрядный ЦАП с выходом по напряжению 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

TLC5628CN

IC OCT 8-BIT D/A CONV 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

TLC5628IDW

ЦАП 8 -бит 10US последовательный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

TLC5628IDWR

8-ми разрядный ЦАП с выходом по напряжению 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 8

Время преобразования: 10 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

TLC7225CDW

ЦАП 8-бит 5US счетверенный параллельный 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7225IDW

ЦАП 8-бит 5US счетверенный параллельный 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226CDW

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226CDWR

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226CN

ЦАП 8-бит 5US счетверенный параллельный 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226IDW

ЦАП 8-бит 5US счетверенный параллельный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226IDWR

IC DAC 8BIT QUAD V-OUT 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7226IN

ЦАП 4-канальный выход по напряжению 8-бит 20-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Разрядность: 8

Время преобразования: 5 μ s, 7 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 4

TLC7524CD

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Разрядность: 8

Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 1

TLC7524CDR

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524CN
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524CPW
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524ED
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524EDR
ЦАП 8-бит умножающий 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524ID
ЦАП 8 -бит умножающий 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524IFN
ЦАП 8 -бит 0.1US умножающий параллельный 20-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7524IPW
IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLC7528CDW
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528CDWR
ЦАП сдвоенный 8-бит умножающий 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528CN
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528CPW

ЦАП сдвоенный 8-бит умножающий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528CPWR

ЦАП сдвоенный 8-бит умножающий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528EDW

8-разрядный двухканальный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528EN

ЦАП 8 -бит 0.1US умножающий параллельный 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528IDW

ЦАП 2-канальный выход по напряжению 8-бит 20-Pin SOIC туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Время преобразования: 100ns
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 2

TLC7528IDWR

ЦАП сдвоенный 8-бит умножающий 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 2

TLC7528IFN

ЦАП 2-канальный выход по напряжению 8-бит 20-Pin PLCC туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PLCC20

Разрядность: 8

Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 2

TLC7528IPW

ЦАП 8 -бит 0.1US умножающий параллельный 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 8

Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 2

TLC7628CDW

ЦАП 8 -бит 0.1US умножающий параллельный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 100ns

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 2

TLV5604CD

ЦАП 10-бит счетверенный последовательный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 10

Время преобразования: 8.5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLV5604CDR

ЦАП 10-бит счетверенный последовательный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 10

Время преобразования: 8.5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLV5604ID

ЦАП 10-бит счетверенный последовательный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 10

Время преобразования: 8.5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLV5606CD

ЦАП 1-канальный резисторный 10-бит 8-Pin SOIC туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5606ID

ЦАП 10-бит 2...9US параллельный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5606IDR

ЦАП 1-канальный резисторный 10-бит 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5608IPW

ЦАП 8-канальный последовательный 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20
Разрядность: 10
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5608IPWR
ЦАП 8-канальный последовательный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 10
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5610IDW
ЦАП 8-канальный последовательный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5610IPW
ЦАП 8-канальный последовательный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5614IDR
ЦАП 12-бит счетверенный последовательный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 12
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5614IPW
IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

TLV5616CD

ЦАП 12-бит последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5616CP

ЦАП 12 -бит 3US последовательный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Разрядность: 12

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5616IDR

ЦАП 12 -бит 3US последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Время преобразования: 9 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 1

TLV5617ACD

ЦАП сдвоенный 10-бит последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

TLV5617ACDR

ЦАП сдвоенный 10-бит последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

TLV5617AID

ЦАП 10 -бит 2.5US последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

TLV5617AIDR
ЦАП сдвоенный 10-бит последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 2

TLV5618ACDR
IC DAC 12BIT SERIAL DUAL 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: Multiwatt
Разрядность: 12
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

TLV5618AQD
Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Dual 12bit DAC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

TLV5619CDW
ЦАП 12-бит 2.7-5.5В 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Время преобразования: 1 μ s
Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLV5619IPW
ЦАП 12-бит параллельный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Время преобразования: 1 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel
Число преобразователей: 1

TLV5620CD
8-разрядный четырехканальный резисторный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5620CDR
ЦАП 8-бит 10US счетверенный 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5620ID
ЦАП 8-бит 10US счетверенный 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5620IDR
ЦАП 8-бит 10US счетверенный 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5623CD
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 8
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

TLV5623CDGK
8-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Разрядность: 8
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

TLV5623CDR
ЦАП 8 -бит 3US последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

TLV5623IDGK
ЦАП 8 -бит 3US последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Время преобразования: 9 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 1

TLV5624CD
ЦАП 8-бит последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Время преобразования: 3.5 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]
Число преобразователей: 1

TLV5624ID
ЦАП 8-бит 1.0-3.5US последовательный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Время преобразования: 3.5 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]
Число преобразователей: 1

TLV5625CD

ЦАП сдвоенный 8-бит последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 8

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

TLV5625CDR

ЦАП сдвоенный 8-бит последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 8

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

TLV5626ID

ЦАП 8-бит 1US сдвоенный последовательный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 8

Время преобразования: 2.8 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 2

TLV5627CPW

IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 8

Время преобразования: 8.5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLV5627IPW

ЦАП 8-бит 3US счетверенный последовательный 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 8

Время преобразования: 8.5 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 4

TLV5627IPWR

ЦАП счетверенный 8-бит последовательный 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Время преобразования: 8.5 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 4

TLV5628CDW
ЦАП 8-бит 10US свосьмеренный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5628CDWR
ЦАП 8-бит 10US свосьмеренный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5628IDW
ЦАП 8-бит 10US свосьмеренный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5628IDWR
ЦАП 8-бит 10US свосьмеренный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 8
Время преобразования: 10 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5629IDW
ЦАП 8-бит 1/3US последовательный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8

Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5629IPW

ЦАП 8-бит 1/3US последовательный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5629IPWR

ЦАП 8-бит 1/3US последовательный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 8
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5630IDW

ЦАП 12 -бит 8-канальный последовательный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5630IPW

IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

TLV5631IDW

ЦАП 10 -бит 8-канальный последовательный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Время преобразования: 3 μ s
Тип входного интерфейса: Serial
Число преобразователей: 8

TLV5631IPW

IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

TLV5632IDW

ЦАП 8 -бит 1/3US последовательный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Время преобразования: 3 μ s

Тип входного интерфейса: Serial

Число преобразователей: 8

TLV5633CDW

8-разрядный ЦАП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Разрядность: 12

Время преобразования: 3.5 μ s

Тип входного интерфейса: Parallel

Число преобразователей: 1

TLV5636IDGK

ЦАП 12 -бит 1US последовательный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Время преобразования: 3.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLV5636IDGKR

Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) 12-Bit 1 us DAC Serial Out

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 12

Время преобразования: 3.5 μ s

Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]

Число преобразователей: 1

TLV5637CD

IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLV5637CDR

IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLV5637ID
IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLV5638CDR
IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLV5638ID
12-разрядный ЦАП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 3.5 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

TLV5638IDR
12-разрядный ЦАП сдвоенный со встроенным регулируемым источником опорного напряжения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 3.5 μ s
Тип входного интерфейса: MICROWIRE[тм], QSPI[тм], Serial, SPI[тм]
Число преобразователей: 2

TLV5638MFKB
ЦАП 2-канальный резисторный 12-бит 20-Pin CLLCC туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LCCC20

TLV5638QDREP
IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Время преобразования: 3.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

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>