

Ротаметр ТХ600

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>



CD14538BE

Логический элемент КМОП прецизионный моностабильный мультивибратор,
DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD14538BM

Логический элемент КМОП прецизионный моностабильный мультивибратор,
16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD14538BM96

Логический элемент КМОП прецизионный моностабильный мультивибратор,
16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD14538BPW

Логический элемент КМОП прецизионный моностабильный мультивибратор,
16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD14538BPWR

Логический элемент КМОП прецизионный моностабильный мультивибратор,
16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4001BE

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 2, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4001BM

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 2, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4001BM96

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 2, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4001BPWR

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD4001UBE

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 2, 14-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4002BE

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 2 x 4, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4002BM

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 2 x 4, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4002BM96

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 2 x 4, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4007UBE

Элемент логический КМОП универсальный 3-х канальный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4007UBM

Сдвоенный компаратор-инвертор, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4007UBM96

Элемент логический специальный КМОП Dual Comp Pair Plus Inverter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOIC

CD4009UBE

Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4009UBM

Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD40102BE

Счетчик десятичный двухдекадный на вычитание (99 в 0), DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD40103BE

Счетчик двоичный 8-бит на вычитание (255 в 0), DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD40106BE

Шестиканальный триггер Шмитта, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD40106BF

Триггер Шмитта инвертирующий x 6, 14-CERDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP14

CD40106BM

Шестнадцатеричный Триггер Шмитта, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD40106BM96

Шестиканальный триггер Шмитта, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-14

CD40106BPW

Шестнадцатеричный Триггер Шмитта, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD40106BPWR

Шестнадцатеричный Триггер Шмитта, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD40107BE

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 2 x 2 с открытым выходом, DIP8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

CD40107BM

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 x 2 с открытым выходом, SO8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

CD40107BM96

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 x 2, 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

CD40107BPWR

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 x 2, 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

CD40109BE

Логический элемент КМОП преобразователь, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD40109BNSR

Счетверенный преобразователь с низкого на высокий уровень, 16-SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD40109BPW

Счетверенный преобразователь с низкого на высокий уровень, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD40109BPWR

Счетверенный преобразователь с низкого на высокий уровень, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD40109BQNSRQ1

Счетверенный преобразователь с низкого на высокий уровень, 16-SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4010BE

Логический элемент КМОП преобразователь, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4010BM96

Буфер/линейный аппаратный драйвер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4010BQDRQ1

IC BUFF/CONV HEX N-INV 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD40110BE

Десятичный реверсивный счетчик, 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4011BE

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4011BM

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4011BM96

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4011BPW

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD4011BPWR

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD4011UBE

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, 14-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4011UBM

Логический элемент КМОП И-НЕ 4 х 2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4012BE

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 х 4, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4012BM

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 х 4, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4012BM96

Логический элемент КМОП И-НЕ 2 х 4, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4013BE

Логический элемент КМОП триггер D сдвоенный, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4013BM

Логический элемент КМОП триггер D сдвоенный, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4013BM96

Логический элемент КМОП триггер D сдвоенный, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4013BPW

Логический элемент КМОП триггер D сдвоенный, TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD4013BPWR

Логический элемент КМОП триггер D сдвоенный, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD40147BE

Двоично-десятичный энкодер, 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4014BE

Регистр 8-бит статический сдвиговый синхронный, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4014BM96

Регистр 8-бит статический сдвиговый синхронный, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4015BE

Регистр 4-бит сдвиговый x 2, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4015BM

Регистр 4-бит сдвиговый x 2, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4015BM96

Сдвоенный сдвиговый регистр статический сдвиговый синхронный, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD40161BE

Счетчик 4-бит, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4016BE

Логический элемент КМОП ключ двунаправленный x 4, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4016BM

Логический элемент КМОП ключ двунаправленный x 4, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4016BM96

Логический элемент КМОП переключатель x 4, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD40174BE

Триггер D-типа x 6 с общим сбросом, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD40174BM

Логический элемент КМОП триггер D, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD40175BE

Логический элемент КМОП триггер D, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-DIP

CD40175BM96

Логический элемент КМОП триггер D, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD40175BPWR

Логический элемент КМОП триггер D, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4017BE

Счетчик-делитель на 10, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4017BM

10-разрядный декадный счетчик, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4017BM96

10-разрядный декадный счетчик, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4017BPW

10-разрядный декадный счетчик, 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

CD4018BE

5-ти каскадный счетчик Джонсона с буферизованными выходами и стробированием управления счетчиком, 16-PDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD40192BE

Счетчик десятичный 4-бит реверсивный с параллельной загрузкой, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD40193BE

Счетчик двоичный 4-бит реверсивный с параллельной загрузкой, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD40193BNSR

IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SO

CD40194BE

Регистр 4-бит двунаправленный универсальный сдвиговый, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4019BE

Логический элемент КМОП И-ИЛИ x 4, DIP16
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4019BM

Логический элемент КМОП И-ИЛИ x 4, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4020BE

Счетчик двоичный 14-бит, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4020BNSR

IC BINARY COUNTR/DIV RIPL 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4021BE

Регистр 8-бит статический, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4021BM

Регистр 8-бит статический, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD4021BM96

Регистр 8-бит статический, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD4021BPW

IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4021BPWR

IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4022BE

Счетчик-делитель на 8, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4023BE

Логический элемент КМОП И-НЕ 3 x 3, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4023BM

Логический элемент КМОП И-НЕ 3 х 3, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4023BM96

Логический элемент КМОП И-НЕ 3 х 3, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4023BPW

Логический элемент КМОП И-НЕ 3 х 3, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

CD4024BE

Логический элемент КМОП счетчик-делитель двоичный, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4024BM

Логический элемент КМОП счетчик-делитель двоичный, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4024BM96

Логический элемент КМОП счетчик-делитель двоичный, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD40257BE

Счетверенный селектор / мультиплексор с тремя состояниями, 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4025BE

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 3 х 3, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4025BM

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 3 х 3, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4025BM96

Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 3 х 3, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

CD4025BPW
IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-TSSOP

CD4026BE
Счетчик десятичный с дешифр. на 7 сегмент. индикатор, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4027BE
Триггер JK x 2, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4027BM
Логический элемент КМОП триггер JK сдвоенный, 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4027BM96
Логический элемент КМОП триггер JK сдвоенный, 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4028BE
Логический элемент КМОП дешифратор, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4028BM
Двоично-десятичный дешифратор, 16-SOIC N
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4028BM96
Двоично-десятичный дешифратор, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4029BE
Счетчик 4-бит двоично-десятичный реверсивный, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4029BM96
Счетчик 4-бит двоично-десятичный реверсивный, SO16

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4030BE
Логический элемент КМОП Иключающее ИЛИ 4 x 2, DIP14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

CD4030BM
Логический элемент КМОП Иключающее ИЛИ 4 x 2, SO14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

CD4030BM96
Логический элемент КМОП Иключающее ИЛИ 4 x 2, SO14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

CD4030BPW
Логический элемент КМОП Иключающее ИЛИ 4 x 2, 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

CD4031BE
Регистр статического сдвига с 64 триггерами D-типа и одним главным триггером D-типа, 16-PDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4031BPW
Регистр статического сдвига с 64 триггерами D-типа и одним главным триггером D-типа, 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

CD4033BE
Десятичный счетчик-делитель, 16-PDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-PDIP

CD4035BE
Регистр сдвиговый 4-бит, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4035BM
Четырехступенчатый регистр с параллельными входами и последовательным входом на JK-логике, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4035BM96

Четырехступенчатый регистр с параллельными входами и последовательным входом на JK-логике, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD4040BE

Логический элемент КМОП счетчик, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4040BF

Счетчик двоичный 12-бит, 16-CDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-CDIP

CD4040BM

Счетчик двоичный 12-бит, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD4040BM96

Счетчик двоичный 12-бит, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4040BPW

Счетчик двоичный 12-бит, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4040BPWR

Счетчик двоичный 12-бит, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4041UBE

Счетверенный буфер из n- и p-канальных модулей, с низким сопротивлением канала и высоким током нагрузки, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD4041UBM

Счетверенный буфер из n- и p-канальных модулей, с низким сопротивлением канала и высоким током нагрузки, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

CD4041UBPWR

Буфер неинвертирующий 18В 14ТSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

CD4042BD
Логический элемент КМОП триггер D, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4042BDR
Защелка КМОП Quad Clocked 'D' Latch
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

CD4042BDWE4
Триггер D-типа x 4 с прямыми и инверсными выходами, SO16W
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

CD4042BE
Триггер D-типа x 4, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4042BM
Логический элемент КМОП триггер D счетверенный, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4043BDR
Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 3 с третьим состоянием, 16-SOIC N
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

CD4043BDW
Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 3 с третьим состоянием, 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4043BE
Триггер RS-типа x 4, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4043BPWR
Логический элемент КМОП ИЛИ-НЕ 4 x 3 с третьим состоянием, 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

CD4044BD

Счетверенный триггер RS-типа с И-НЕ логикой выхода, 16-SOIC N
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4044BDR
Счетверенный триггер RS-типа с И-НЕ логикой выхода, 16-SOIC N
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

CD4044BDW
Счетверенный триггер RS-типа с И-НЕ логикой выхода, 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4044BE
Счетверенный триггер RS-типа с И-НЕ логикой выхода, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4044BPWR
IC QUAD NAND R/S LATCH 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

CD4046BE
Логический элемент КМОП генератор ФАПЧ, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4046BNSR
Логический элемент КМОП ФАПЧ, 16-SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SO

CD4046BPWR
Логический элемент КМОП ФАПЧ, 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

CD4047BE
Одновибратор, DIP14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

CD4047BF
Одновибратор, 14-CERDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP14

CD4047BM

Одновибратор, SO14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

CD4047BM96
Логический элемент КМОП мультивибратор, SO14
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

CD4047BNSR
Логический элемент КМОП мультивибратор, 14-SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

CD4047BPWR
Логический элемент КМОП мультивибратор, 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

CD4048BE
8-ми разрядный регистр с четырьмя управляющими входами и возможностью реализации логических функций, 16-PDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-PDIP

CD4049UBD
Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-SOIC N
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

CD4049UBDR
Шестиканальный инвертирующий буфер, SO16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

CD4049UBDW
Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

CD4049UBE
Логический элемент КМОП НЕ x 6, DIP16
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

CD4049UBF
Логический элемент КМОП НЕ x 6, 16-CDIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP16

CD4049UBF3A

Логический элемент КМОП НЕ x 6, 16-CDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-CDIP

CD4049UBPW

Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4049UBPWR

Шестнадцатеричный инвертирующий буфер, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4050BD

Логический элемент КМОП преобразователь, 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

CD4050BDR

Логический элемент КМОП преобразователь, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4050BDW

Логический элемент КМОП преобразователь, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4050BDWR

Логический элемент КМОП преобразователь, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD4050BE

Логический элемент КМОП преобразователь, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4050BPW

Логический элемент КМОП преобразователь, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4050BPWR

IC BUFF/CONVERTER HEX 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4051BE

Мультиплексор аналоговый 8 в 1, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4051BM

Мультиплексор аналоговый 8 в 1, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4051BM96

Логический элемент КМОП мультиплексор 8 в 1, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4051BPW

Логический элемент КМОП мультиплексор 8 в 1, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4051BPWR

Логический элемент КМОП мультиплексор 8 в 1, TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4051BQPWRQ1

IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-TSSOP

CD4052BE

Мультиплексор аналоговый 4 в 1 x 2, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD4052BM

Мультиплексор аналоговый 4 в 1 x 2, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4052BM96

Логический элемент КМОП мультиплексор сдвоенный 4 в 1, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD4052BNSR

Логический элемент КМОП мультиплексор сдвоенный 4 в 1, 16-SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SO

CD4052BPW

Логический элемент КМОП мультиплексор сдвоенный 4 в 1, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4052BPWR

Логический элемент КМОП мультиплексор сдвоенный 4 в 1, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

CD4052BPWRG4

Логический элемент КМОП мультиплексор сдвоенный 4 в 1, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

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>