

# Микросхемы ТТЛ (серия 74)

## 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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



74AC11240DBR

Буфер/Драйвер линейный 8-ми канальный 3-состояния КМОП 24-Pin SSOP  
лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

74AC11240PW

Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V

74AC11244PW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V

74AC16373DL

16 D-триггеров, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

74ACT11000D

4 элемента 2И-НЕ, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

74ACT11244PW

IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TSSOP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

74ACT16244DGGR

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

74ACT16244DL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

74ACT16244DLR

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16245DGGR

Передатчик с третьим состоянием 16-бит TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16245DL

Передатчик с третьим состоянием 16-бит SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16245DLR

Передатчик с третьим состоянием 16-бит 48-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 48-SSOP  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16374DL

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48

#### 74ACT16374DLR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом  
Производитель: Texas Instruments

#### 74ACT16541DL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16646DL

16-битный шинный трансивер с 3 состояниями выхода, 56SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### 74ACT16861DLR

IC 20BIT BUS TXRX TRI-ST 56-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 56-SSOP

#### 74ALVCH32973ZKER

Передатчик 16-бит неинвертирующий PBGA96 MICROSTAR (13.6x5.6)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PBGA96 MICROSTAR (13.6x5.6)

#### 74AVC4T245QRGYRQ1

Шинный приемопередатчик 4-бит сдвоенный VQFN16(4x4)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16(4x4)

74AVC4T774RSVRG4  
IC BUS TRANSCVR 4BIT 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)  
74AVCB164245ZRDR  
16-битный шинный приемопередатчик 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)

74FCT162543CTPACT  
Передатчик 16-бит инвертирующий 56-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 56-TSSOP

74FCT162646CTPVCT  
Регистр приемопередатчик SSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56

74HCT688M,652  
Компаратор цифровой 8-бит КМОП кристалл,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

74HCT85N  
Компаратор цифровой 4-бит КМОП кристалл,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

74LVCH16T245ZQLR  
16-битный шинный приемопередатчик BGA56 MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: BGA56 MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)

САНСТ1G04QDCKRQ1  
IC SINGLE INVERTER GATE SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

САНСТ1G125QDCKRQ1  
Шинный буфер с третьим состоянием одиночный SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V

САНСТ1G126QDCKRG4

Шинный буфер/драйвер с третьим состоянием SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V

САНСТ1G126QDCKRQ1

Шинный буфер/драйвер с третьим состоянием SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

САНСТ1G32QDBVRQ1

1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

САНСТ1G32QDCKRQ1

1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

CAVC8T245QRHLRQ1

Шинный приемопередатчик 8-бит неинвертирующий VQFN24(5.5x3.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24(5.5x3.5)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

CD74AC00E

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC00M

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC00M96

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC02E

ИЛИ-НЕ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC02M  
ИЛИ-НЕ x 4 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC02M96  
ИЛИ-НЕ 4 x 2IC КМОП кристалл, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC04E  
Инвертор x 6 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

CD74AC04M  
Инвертер 6-ти канальный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC04M96  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC05M  
Инвертер 6-ти канальный с открытым стоком  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC05M96  
Инвертер 6-ти канальный открытый сток SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC08E  
Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC08M

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC08M96

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC109M96

Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC10M96

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-14

CD74AC112M

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC138E

Дешифратор двоичный 3->8, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC138M

Инвертирующий декодер / демультиплексор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC138M96

3 на 8 декодер демультиплексор, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC139E

Дешифратор двоичный 2->4 x 2, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Наличие:  
0 шт.

Под заказ:  
0 шт.  
Аналоги:  
22 шт.  
от 2,64₽

CD74AC14E  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC14M  
Инвертер 6-ти канальный с триггером Шмидта  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC14M96  
Инвертер 6-ти канальный с триггером Шмидта  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC151E  
Мультиплексор 8 в 1 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC151M96  
Мультиплексор 8 в 1 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

CD74AC153E  
Мультиплексор 4 в 1 x 2 КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC153M  
Мультиплексор 4 в 1 x 2 КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC153M96  
IC DUAL 4-1 DATA SELEC/MUX16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC157E  
Счетверенный двухвходовой мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC157M  
Счетверенный двухвходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC158M  
мультиплексор x 4 КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
22 шт  
от 2,02Р

CD74AC161M  
Счетчик двоичный 4-бит с предустановкой КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC161M96  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC163M  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC163M96

Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC164E

Регистр сдвиговый Последовательный вход, параллельный выход КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

#### CD74AC164M

Регистр сдвиговый Последовательный вход, параллельный выход КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC164M96

8-разрядный регистр сдвига, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC174M

Триггер D-типа x 6 с общим сбросом КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC174M96

Триггер D-типа с функцией сброса

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC175M

Триггер D-типа x 4 с общим сбросом, прямыми и инверсными выходами КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

#### CD74AC175M96

Триггер D-типа x 4 с общим сбросом, прямыми и инверсными выходами КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC20M

2 элемента 4И-НЕ КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC20M96

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC238M

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC238M96

3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

CD74AC244E

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC244M

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC245M

Передачик 8-бит неинвертирующий SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC251M

8-входовый мультиплексор с 3 состояниями, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 шт

от 3,34₽

CD74AC251M96

Мультиплексор 8 в 1 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 шт

от 3,34₽

CD74AC253M

мультиплексор 2 x 4 КМОП кристалл, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC253M96

мультиплексор 2 x 4 КМОП кристалл, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

CD74AC257E

Мультиплексор 2 в 1 x 4 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC257M

Мультиплексор 2 в 1 x 4 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC257M96

Мультиплексор 2 в 1 x 4 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD74AC273E

Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

CD74AC273M  
Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20

CD74AC273M96  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC280E  
9-разрядная схема контроля четности,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

CD74AC280M  
9-разрядная схема контроля четности,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

CD74AC283E  
сумматор полный 4 бита КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC283M  
сумматор полный 4 бита КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC283M96  
4-битный полный двоичный сумматор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC299M96  
Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20

CD74AC32E  
4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC32M  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC32M96  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC373E  
Восьмиразрядная неинвертирующая защелка с прямой трансляцией DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC373M  
Восьмиразрядная неинвертирующая защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC540M  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC541E  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC541M  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC541M96  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC573E

Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC573M

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC573M96

Восьмиразрядная неинвертирующая защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC574M

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC623E

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

#### CD74AC74E

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC74M

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

#### CD74AC74M96

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC86E

Исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC86M

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74AC86M96

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT00E

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT00M

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT00M96

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT02M

ИЛИ-НЕ 4 x 2 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT02M96

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT04E

Инвертер 6-ти канальный DIP14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT04M  
Инвертор x 6 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT04M96  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT05E  
Инвертор x 6 с открытым коллектором КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT05M  
Инвертер 6-ти канальный с открытым стоком  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT05M96  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT08E  
Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT08M  
И x 4 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт

Аналоги:  
88 шт  
от 10,71₽

CD74ACT08M96  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
88 шт  
от 10,71₽

CD74ACT109E  
триггер JK-типа с не инверсным x 2 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT109M  
триггер JK-типа с не инверсным x 2 КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT109M96  
Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT10E  
3 элемента 3И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT112M  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT138E  
Дешифратор двоичный 3->8, DIP16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT138M  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT138M96  
3 на 8 декодер демультиплексор инвертирующий, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT139E  
Дешифратор двоичный 2->4 x 2, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
22 шт  
от 16,47₽

CD74ACT139M  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT14E  
Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT14E  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT14M  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT14M96  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT161E  
счетчик двоичный синхронный 4 бита КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

CD74ACT161M  
Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT161M96  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT163M  
4-х разрядный двоичный счетчик с синхронной установкой "Логический 0",  
SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT163M96  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT164M  
8-разрядный регистр сдвига, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT164M96  
8-разрядный регистр сдвига, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT174M

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT174M96

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT175E

триггер D-типа КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD74ACT175M

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT175M96

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT20E

И-НЕ x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT238E

декодер 3 в 8 КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT240E

Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT240M

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT244E

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT244M

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT244M96

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT245E

Передачик 8-бит неинвертирующий DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT245M

Передачик 8-бит неинвертирующий SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT245M96

Передачик 8-бит неинвертирующий SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT257E

Счетверенный двухходовой мультиплексор неинвертирующий 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT257M

Счетверенный двухходовой мультиплексор неинвертирующий 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT257M96  
Счетверенный двухходовой мультиплексор неинвертирующий 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT273E  
D-триггер с положительным фронтом 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT273M  
Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT273M96  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT280M  
Высокоскоростной 9-битный генератор КМОП-логики четных/нечетных сигналов SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT280M96  
Высокоскоростной 9-битный генератор КМОП-логики четных/нечетных сигналов SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT32E  
4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT32M  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT32M96  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT373E  
Восьмиразрядный инвертер защелка с прямой трансляцией DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT373M  
Восьмиразрядный инвертер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT374E  
D-триггер с положительным фронтом 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT540E  
Инвертер восьмивходовой DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT541E  
8-ми разрядный буфер неинвентирующий, 3- состояния, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT541M  
8-ми разрядный буфер неинвентирующий, 3- состояния, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT541M96  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT573E

Восьмиразрядная неинвертирующая защелка с прямой трансляцией DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT573M

Восьмиразрядная защелка с третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT573M96

Восьмиразрядная защелка прямая трансляция с третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT574E

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT574M

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT574M96

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT74E

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT74M

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74ACT74M96

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT86M  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74ACT86M96  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74FCT244E  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

CD74FCT244M  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

CD74HC112PW  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CD74HC112PWR  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CD74HC11E  
Строенный логический элемент 3-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC11M  
Строенный логический элемент 3-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC11M96

Строенный логический элемент 3-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC123E

Одновибратор с повторным запуском x 2 КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC137E

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

CD74HC137E

Дешифратор двоичный 3->8 с защелкой, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC137PW

3 на 8 декодер демультиплексор, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC138E

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC157E

Мультиплексор двухвходовой КМОП с высоким быстродействием 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC157M

Мультиплексор 2 в 1 x 4 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC157M96

Мультиплексор двухвходовой КМОП с высоким быстродействием 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC161E  
двоичный счетчик с синхронизацией, 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC161M  
двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC161M96  
Синхронный счетчик с предустановкой 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC163E  
двоичный счетчик с синхронизацией, 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP

CD74HC163M96  
двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

CD74HC164E  
Регистр сдвига 8-бит с высоким быстродействием DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC166E  
Регистр сдвига 8-бит с высоким быстродействием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC166M  
Регистр сдвига 8-бит с высоким быстродействием 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC166M96

Регистр сдвига 8-бит с высоким быстродействием 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC173E

D-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC173M

Триггер D-типа x 4 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC173M96

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC174E

D-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC175E

D-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC175M

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC175M96

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC190E

счетчик десятичный асинхронный 4 бита КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC190PW  
Двоичный реверсивный счетчик с предустановкой TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC191M  
Двоичный реверсивный счетчик с предустановкой 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

CD74HC192E  
Синхронный реверсивный счетчик 4-бит с предустановкой и высоким быстродействием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC193E  
Синхронный реверсивный счетчик 4-бит с предустановкой и высоким быстродействием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC194E  
Универсальный 4-разрядный регистр сдвига КМОП кристалл,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC194E  
двунаправленный регистр сдвига 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

CD74HC194PWR  
Регистр сдвига двунаправленный TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC195E  
Регистр универсальный 8 бит параллельный вход, параллельный выход КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC195M  
4-битный регистр параллельного доступа, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC195M96  
4-битный регистр параллельного доступа, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC20E  
2 элемента 4И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC221E  
Одновибратор с триггером Шмидта на входе КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC221M  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC221PW  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC221PWR  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC237E  
декодер 3 в 8 3-to-8 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC237M

декодер 3 в 8 3-to-8 КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC237M96

3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC238E

декодер 3 в 8 16-DIP КМОП кристалл, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC241M

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC243M

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием четырехразрядный  
двунаправленный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC244E

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC280M96

Высокоскоростной 9-битный генератор КМОП-логики четных/нечетных сигналов  
SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC-14

CD74HC280M96

9-разрядная схема контроля четности, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC283E

счетчик 4 бита КМОП кристалл, 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC283M

4-битный полный двоичный сумматор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC283M96

4-битный полный двоичный сумматор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC299E

8-битный универсальный регистр сдвига с 3 состояниями

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

#### CD74HC299M

сдвиговый регистр универсальный КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

#### CD74HC299M96

Регистр сдвига универсальный SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

#### CD74HC30E

1 элемент 8И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

#### CD74HC30PW

1 элемент 8И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC30PWR

1 элемент 8И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC354E

мультиплексор 8 в 1 8-IN КМОП кристалл, 8-IN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC365E

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

#### CD74HC365M

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC365M96

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC366E

инвертер КМОП кристалл, 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC367M

6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC368M

Инвертер двунаправленный 4, двухвходовой 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC373E

Восьмиразрядная защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC374M

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC377PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Сообщить о

CD74HC393E  
Сдвоенный четырехступенчатый двоичный счетчик DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4002E  
2 элемента 4ИЛИ-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4002M  
исключающее ИЛИ 2 x 4 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4002M96  
2 элемента 4ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4002PWR  
2 элемента 4ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC40103E  
8-битный синхронный обратный счетчик., 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC40103M  
счетчик КМОП кристалл, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC40103M96

8-битный синхронный обратный счетчик., 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC40105E

Регистр файл-ввод/файл-вывод 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC40105M

Регистр файл-ввод/файл-вывод 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4017PW

Десятичный счетчик/делитель TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4017PWR

Счетчик/делитель с высоким быстродействием TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4020E

14-битный двоичный счетчик 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4020M

14-битный двоичный счетчик 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4020M96

14-битный двоичный счетчик 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4024E

7-ми ступенчатый двоичный счетчик импульсов DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4024M  
7-ми ступенчатый двоичный счетчик импульсов SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4024M96  
7-ми ступенчатый двоичный счетчик импульсов SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4040E  
12-разрядный последовательный счетчик, 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4046APWR  
Генератор с ФАПЧ, управляемый напряжением TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4049E  
буфер/драйвер инвертирующий КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4049E  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

CD74HC4049PW  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4049PWR  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4050E

Высокоскоростной неинвертирующий буфер CMOS Logic Hex

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4050M

Буфер 6-ти канальный одноходовой 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4050M96

буфер/драйвер инвертирующий КМОП кристалл, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4050PW

Буфер 6-ти канальный одноходовой TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4050PWR

Буфер 6-ти канальный одноходовой TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4051E

8-канальный аналоговый мультиплексор и демультиплексор КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4052E

Мультиплексор/Демультиплексор сдвоенный 4X1 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4060PWR

14-разрядный последовательный счетчик, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4066E

Счетверенный ключ 1X2 DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HC4067M

16-канальный аналоговый мультиплексор / демультиплексор КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HC4067M96

мультиплексор 1 в 16 24SOIC КМОП кристалл, 24SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HC4067SM96

Мультиплексор/Демультиплексор 1X16 SSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HC4075E

3 элемента ЗИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4075M

IC GATE OR 3CH 3-INP 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOIC

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4075M96

3 элемента ЗИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4075MT

3 элемента ЗИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4075PW

3 элемента ЗИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4075PWR  
3 элемента ЗИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4094E  
Регистр шинный универсальный КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC423E  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC423M  
мультиплексор 8 в 1 3-ST КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC423M96  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC42E  
Двоично-десятичный дешифратор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4316M96  
Счетверенный ключ 1X2 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4316PW  
Счетверенный ключ 1X2 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4316PWR

Счетверенный ключ 1X2 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4351E

аналоговый мультиплексор 8 в 1 КМОП кристалл, 8:1

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HC4351M

Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

CD74HC4511E

Двоичный дешифратор для 7-ми сегментного индикатора DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4511M

7-ми ступенчатая защелка/декодер/драйвер 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4515M

4 на 16 декодер демльтиплексор, 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4518E

Сдвоенный двоично-десятичный инкрементирующий счетчик 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4520E

Счетчик двоичный КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4538PW

Мультивибратор моностабильный сдвоенный с высоким быстродействием  
TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4538PWR

Мультивибратор моностабильный сдвоенный с высоким быстродействием  
TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC4543E

Защелка/Декодер/Драйвер 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC533E

Восьмиразрядный инвертер защелка с третьим состоянием DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC540M

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC541E

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC563E

регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8 КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC564E

триггер D-типа с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC573E

триггер D-типа 20-DIP КМОП кристалл, 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC574E

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-DIP

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC640E

Передачик с третьим состоянием 8-бит DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC640M

Передачик с третьим состоянием 8-бит SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC670E

Файловый регистр 4X4 с высоким быстродействием 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC688E

Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC688M

Устройство логического сравнения SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC688M96

Устройство логического сравнения SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7046AE

Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7046AM  
Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7046AM96  
Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7266E  
1 элемент XNOR2, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7266M  
1 элемент XNOR2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC7266M96  
1 элемент XNOR2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC73E  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC73M  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CD74HC74E  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC93E

счетчик двоичный 4 бита КМОП кристалл, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC93M

Двоичный счетчик 4-бит SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HC93M96

Двоичный счетчик импульсов 4-бит SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### CD74HCT00E

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT107E

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT109E

триггер JK-типа с не инверсным x 2 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT109M

триггер JK-типа с не инверсным x 2 КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT109M96

Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT10M

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT112E  
триггер JK-типа с инверсным выходом x 2 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT11E  
Строенный логический элемент 3-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT11M  
3 элемента 4И КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT11M96  
Строенный логический элемент 3-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT123E  
Одновибратор с повторным запуском x 2 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT137E  
декодер 3 в 8 3-to-8 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT138E  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT147E  
Шифратор 9 в 4 КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT14E  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT14M  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT14M96  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT14MT  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT151E  
8-входовый мультиплексор 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT151M  
8-входовый мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT151M96  
8-входовый мультиплексор 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT153E  
Сдвоенный четырехвходовой мультиплексор с высоким быстродействием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT165E

8-битный регистр сдвига 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

CD74HCT165E

Регистр сдвиговый 8 бит Параллельный вход, последовательный выход КМОП кристалл,

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT173M

Триггер D-типа x 4 КМОП кристалл,

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

CD74HCT174E

D-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT175E

триггер D-типа КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT175M

триггер D-типа КМОП кристалл, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT175M96

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT191E

счетчик двоичный асинхронный 4 бита КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT191M

счетчик двоичный асинхронный 4 бита КМОП кристалл, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT193E

Синхронный реверсивный счетчик 4-бит 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT194E

сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

CD74HCT20E

2 элемента 4И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT20M

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT20M96

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT21E

2 элемента 4И КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT21M

Сдвоенный логический элемент 4-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT21M96

Сдвоенный логический элемент 4-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT221E

мультивибратор моностабильный Dual КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT237E

декодер 3 в 8 3-to-8 КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT238E

3 на 8 декодер демультимплексор, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT240E

Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT240M

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT240M96

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT240PWR

Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

CD74HCT241E

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT241M

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT241M96  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT243E  
приемопередатчик 4 бита с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл,  
DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT243M  
приемопередатчик 4 бита с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл,  
SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT244E  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT253E  
Сдвоенный четырехходовой мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT253M  
Сдвоенный четырехходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT253M96  
Сдвоенный четырехходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT257M

Мультиплексор 2 в 1 x 4 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT257M96

Счетверенный двухходовой мультиплексор с третьим состоянием 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT27E

ИЛИ-НЕ x 3 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

CD74HCT27M

3 элемента ЗИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT27M96

3 элемента ЗИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT280E

Высокоскоростной 9-битный генератор КМОП-логики четных/нечетных сигналов  
DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT283E

Двоичный полный сумматор 4-бит с переносом импульсов 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT283M

Двоичный полный сумматор 4-бит с переносом импульсов 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT283M96

Двоичный полный сумматор 4-бит с переносом импульсов 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT299E  
Регистр сдвига универсальный DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

CD74HCT299M  
8-ми разрядный двунаправленный сдвиговый регистр с параллельным вводом-выводом и асинхронным сбросом, с 3-мя состояниями на выходе, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

CD74HCT30E  
1 элемент 8И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT367E  
6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT367M  
6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT367M96  
6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT368E  
Инвертер сдвоенный 4, двухвходовой 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT368M  
Инвертер двунаправленный 4, двухвходовой 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT368M96

Инвертер двунаправленный 4, двухвходовой 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT373E

Восьмиразрядная защелка прямая трансляция высокое быстродействие с третьим состоянием DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT374E

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-DIP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT374M

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT374M96

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT377M

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT377M96

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT390E

Сдвоенный десятичный счетчик импульсов 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT390M

Сдвоенный десятичный счетчик импульсов 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT393E  
Счетчик двоичный 4-бит x 2 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40103E  
8-битный синхронный обратный счетчик., 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40103M  
8-битный синхронный обратный счетчик., 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40103M96  
8-битный синхронный обратный счетчик., 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40105E  
Регистр файл-ввод/файл-вывод 4X16 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40105M  
Регистр файл-ввод/файл-вывод 4X19 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT40105M96  
Регистр файл-ввод/файл-вывод 4X20 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4020E  
14-разрядный последовательный счетчик, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4020M  
14-разрядный последовательный счетчик, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4020M96  
14-разрядный последовательный счетчик, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4024M  
7-ми ступенчатый двоичный счетчик импульсов SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4046AE  
Генератор с ФАПЧ, управляемый напряжением с высоким быстродействием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4046AM  
Генератор с ФАПЧ, управляемый напряжением 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4046AM96  
Генератор с ФАПЧ, управляемый напряжением с высоким быстродействием 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4051E  
Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4052E  
Мультиплексор/Демльтиплексор сдвоенный 4X1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4052M  
Мультиплексор аналоговый 4 в 1 x 2 КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4052M96  
Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный 4X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4053E  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4053M  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4053M96  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4053PWR  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4067M  
Высокоскоростной КМОП 16-канальный аналоговый мультиплексор и демультимплексор с TTL входами  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HCT4067QM96Q1  
Мультиплексор/Демультимплексор шестнадцатиканальный 24-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-SOIC

Напряжение питания, В: Single Supply

CD74HCT4075E

3 элемента ЗИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4094E

Регистр шинный универсальный КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT423E

Перезапускаемый моностабильный мультивибратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT423MT

Перезапускаемый моностабильный мультивибратор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT42E

Двоично-десятичный дешифратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4316M

Счетверенный ключ 1X2 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: Single, Dual Supply

CD74HCT4511E

7-ми ступенчатая защелка/декодер/драйвер 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT4520E

Сдвоенный двоичный инкрементирующий счетчик 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT4520M

счетчик двочный x2 КМОП кристалл, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT4538E

Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT4538M

Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT4538M96

Мультивибратор моностабильный сдвоенный 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT540E

Инвертер восьмивходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT540M

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT541E

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT563E

Восьмиразрядный инвертер защелка с третьим состоянием DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### CD74HCT563M

Инвертирующий логический замок с тремя состояниями

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT564E  
D-триггер с положительным фронтом 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT573E  
Восьмиразрядная защелка прямая трансляция с третьим состоянием DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT597E  
сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT597M  
сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT597M96  
Регистр сдвига 8-бит с высоким быстродействием 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT640E  
Передатчик с третьим состоянием 8-бит DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT640M  
Передатчик с третьим состоянием 8-бит SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT688M  
Цифровой компаратор, 8бит, 8-канальный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT688M96

Устройство логического сравнения SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT7046AE

Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT7046AM

Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT7046AM96

Генератор с ФАПЧ и детектором блокировки 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT73M

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT74E

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT75M

Сдвоенная бистабильная защелка 2-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT85E

Устройство логического сравнения 4-бит 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-DIP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT85M

Устройство логического сравнения SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT86E

Исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCT93E

4-разрядный двоичный счетчик , 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CD74HCU04E

Инвертер с высоким быстродействием 6-ти канальный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

CLVTH16245AQDGGRQ1

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 16-бит TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

CY74FCT162373ATPVC

16 D-триггеров, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

CY74FCT162373CTPVC

16 D-триггеров, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

CY74FCT16240ATPVC

Инвертер счетверенный четырехходовой SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CY74FCT16652ATPVC

16 D-триггеров, 56SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

CY74FCT244ATSOC

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

CY74FCT245ATSOC

Передатчик с третьим состоянием 8-бит SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

CY74FCT245CTSOC

TRANSCEIVER 3-ST 8BIT 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

CY74FCT245TSOC

TRANSCEIVER 3-ST 8BIT 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

CY74FCT541ATSOC

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN55452BJG

Периферийный драйвер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

SN64BCT757DWR

Буфер/драйвер 8-м канальный открытый коллектор 20-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN7400N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7402N

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7404D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7404N  
Инвертер 6-ти канальный DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7406D  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7406DR  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7406N  
инвертер, 14DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7407D  
буфер/драйвер неинвертирующий, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7407DR  
буфер/драйвер неинвертирующий, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7407N  
буфер/драйвер неинвертирующий, 14DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74121D

Мультивибратор моностабильный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74121N

Мультивибратор моностабильный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74123N

Перезапускаемый моностабильный мультивибратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74128D

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74128N

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74145N

Двоично-десятичный дешифратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7414DR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7414N

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74150N

Селектор-мультиплексор данных 24-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP24

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7416N

Инвертер 6-ти канальный одноходовой DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7417N

буфер/драйвер не инвертирующий, 14DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74221N

Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7425N

2 элемента 4ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7432N

4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7438N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7445N

Декодер/драйвер двоичный в десятичный 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7447AN

Двоичный дешифратор для 7-ми сегментного индикатора 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN7497N  
Синхронный двоичный умножитель 6-бит 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74ABT125D  
буфер/драйвер неинвертирующий 4 x 3, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT125DR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT125N  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT125PW  
Счетверенный буфер шины  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT125PWR  
Счетверенный буфер шины  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT125RGYR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием 14-VQFN (3.5x3.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT126D  
буфер/драйвер неинвертирующий 4 x 3, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT126DR

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT126PW

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT126PWR

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT162244DL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT162245DGGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT162245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT16240ADL

Инвертер счетверенный четырехходовой SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT16241ADL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT16244ADGGR

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16244ADL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16244ADLR  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48

SN74ABT16245ADGGR  
16-разрядный трансивер шины с 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16245ADL  
приемопередатчик двойной с тремя состояниями на выходе, SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16245ADLR  
приемопередатчик двойной с тремя состояниями на выходе, SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48

SN74ABT16373ADGGR  
IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16373ADL  
16 D-триггеров, 48-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16541ADL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16646DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP56

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT16821DLR

IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT18502PM

Элемент логический специальный W/18-Bit Univ Bus Trncvr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 64-LQFP (10x10)

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT2244ADW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT2244ADWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT240ADW

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT240ADWR

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT240AN

Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT241ADW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT241ADWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244ADB  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244ADW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244ADWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244AN  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244APW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT244APWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BDBR  
8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BDW  
трансивер шины с 3 состояниями на выходе, 8 каналов  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BDWR  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BMDBREP  
8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BN  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BPW  
приемопередатчик 8 бит, 8BIT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT245BPWR  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT273DBR  
D-триггер с положительным фронтом SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT273DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT273DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT273N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT273PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT273PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT373DW

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT373DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT374ADW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT374ADWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT374AN

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT377ADW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT377ADWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT5402ADW  
Буфер/Драйвер адреса памяти 12-бит SO28  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO28W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT540DW  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT540DWR  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT541BDW  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT541BDWR  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT541BN  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT541BPW  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT541BPWR  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT543ADW  
Регистр приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT543ADWR  
Регистр приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT543APW  
Регистр приемопередатчик TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT573ADBR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT573ADW  
регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8, SO20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74ABT573ADWR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT573AN

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT573APW

Восьмиразрядный D-триггер прямая трансляция с третьим состоянием TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT573APWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT574ADW

триггер D-типа с тремя состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT574ADWR

триггер D-типа с тремя состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT574APWR

D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

#### SN74ABT623DW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT640DW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ABT640DWR

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT640N  
Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT646ADW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT646APW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT651DW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT8245DW  
Устройство сканирования SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT827PW  
10-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABT841ADW  
10 D-триггеров, 24-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABTE16246DGG  
IC INCIDENT-WAVE XCVR 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABTE16246DL

11-битный шинный ключ с третьим состоянием и открытым коллектором на выходе SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABTH245DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ABTH25245DW

8-разрядный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AC00D

4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC00DR

И-НЕ 4 x 2 КМОП кристалл, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC00N

4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC00PW

IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC00PWR

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04D

Инвертор х 6 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04DR

Инвертор х 6 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04N

Инвертор х 6 КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04PW

Инвертор х 6 КМОП кристалл, TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04PWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC04QPWRQ1

Инвертер 6-ти канальный 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC08D

И 4 х 2 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC08DBR

И 4 х 2 КМОП кристалл,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

88 шт

от 15,67₽

SN74AC08DR

И 4 x 2 КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC08N

4 элемента 2И КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC08PW

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC08PWR

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC10D

3 элемента 3И-НЕ КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC10DR

3 элемента 3И-НЕ КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

SN74AC10PWR

3 элемента 3И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

SN74AC11D

3 элемента 4И КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC11DR

3 элемента 4И КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC11N

3 элемента 4И КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC11PWR

Строенный логический элемент 3-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC14D

Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC14DR

инвертер с триггером ШмиттаIC КМОП кристалл, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC14N

Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC14PW

Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC14PWR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC240DW

Шинный формирователь инвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC240DWR

Шинный формирователь инвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

#### SN74AC240N

Шинный формирователь инвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC240PWR

Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC241DW

буфер/драйвер с тремя состояниями на выходе x 2 КМОП кристалл, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC241N

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

#### SN74AC244DW

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC244DWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC244N

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC244NSR

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN74AC244PW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC244PWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC245DW

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC245DWR

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

SN74AC245N

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC245PW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC32D

ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC32DR

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC32PW

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC32PWR

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC373DW

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC373DWR

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC373PW

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC373PWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC374DW

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC374DWR

триггер D-типа КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC374N  
Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC533N  
Регистр инвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл,  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

SN74AC564DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC564N  
D-триггер с положительным фронтом 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC573DW  
Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC573DWR  
Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC573N  
Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

SN74AC573PW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC573PWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC574DW

триггер D-типа КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC574PW

Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC574PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC74D

Триггер D-типа x 2 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC74DR

триггер D-типа x 2 КМОП кристалл, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC74N

Триггер D-типа x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

#### SN74AC86D

Исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74AC86DR

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74AC86N  
исключающее ИЛИ 4 x 2 14-DIP КМОП кристалл, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74ACT00D  
4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT00DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT00N  
4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT00PW  
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT00PWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT04D  
Инвертер 6-ти канальный SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT04DR  
Инвертер 6-ти канальный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT04PW

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT04PWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT08D

И 4 x 2 КМОП кристалл, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT08DR

Счетверенный логический элемент 2-И SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT08PWR

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT1073DW

Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT1073DWR

16-битный шинный терминатор , 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT10D

3 элемента 3И-НЕ КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT10DR

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT11D

Строенный логический элемент 3-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT11DR

Строенный логический элемент 3-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT14D

Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT14DR

Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT14PW

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT14PWR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT240DW

Шинный формирователь инвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT240DWR

инвертер двойной с 4 входами КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT240N  
Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT240PW  
Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT240PWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT241DW  
буфер с 3 состояниями на выходе 2 x 4 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT241DWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT241N  
буфер с 3 состояниями на выходе 2 x 4 КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT241PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT244DBR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20

#### SN74ACT244DW

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT244DWR

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT244N

Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT244PW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT244PWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245DBR

8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245DW

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245DWR

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245N

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245PW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT245PWR

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOPE20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT32D

ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT32DR

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT32N

ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

50 шт

от 6,30₽

#### SN74ACT32PWR

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT373DW

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT373DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT373PWR

OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74ACT374DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT374DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT374PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74ACT374PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT533N

регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8 КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT563DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT573DW  
Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT573DWR  
триггер D-типа 20-SOIC КМОП кристалл, 20-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT573PW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT573PWR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT574DW  
Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT574DWR  
триггер D-типа КМОП кристалл, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT574PW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ACT574PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT74D

Триггер D-типа x 2 КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT74DG4

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

#### SN74ACT74DR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT74N

Триггер D-типа x 2 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT74PW

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT74PWR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT86D

Исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ACT86DR

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC00D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC00DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC00PW  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC00PWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC00RGYR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC02D  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC02DR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC02PWR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC02RGYR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC04D

Инвертер 6-ти канальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC04DBR

Инвертер 6-ти канальный SSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP14

SN74AHC04DR

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC04PW

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC04PWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08D

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08DBR

IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SSOP

SN74AHC08DR

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08PW

И x 2 КМОП кристалл, TSSOP14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08PWR  
Логический элемент И  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08PWRG4  
Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC08QPWRQ1  
Счетверенный логический элемент 2-И 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-TSSOP

SN74AHC123AD  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC123ADR  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC123AN  
IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC123APWR  
Моностабильный мультивибратор, 2 канала  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC125D  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125DR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125N

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125PW

Счетверенный буфер шины с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125PWR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125QDRG4Q1

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125QPWR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC125RGYR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный VQFN14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC126D

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC126DR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC126PW  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC126PWR  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC132D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC132DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC132PWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC138D  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC138DR  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC138NSR  
Декодер/Демультиплексор 3-8 16-SO  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC138PW  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC138PWR  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC139D  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC139DR  
2 на 4 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC139PW  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC14D  
6 триггеров Шмитта с инверсией SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
351 шт  
от 9,88₽

SN74AHC14DGVR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC14DR  
инвертер с триггером Шмитта IC КМОП кристалл, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

351 шт

от 17,85₽

SN74AHC14MPWREP

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

SN74AHC14PW

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 103 шт

от 3,24₽

SN74AHC14PWR

инвертер с триггером Шмитта КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 103 шт

от 7,80₽

SN74AHC157D

Четыре 2 в 1 мультиплектора, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC157DR  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC157PW  
Счетверенный селектор/мультиплексор данных TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC157PWR  
Четыре 2 в 1 мультиплектора, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC158D  
Счетверенный селектор/мультиплексор данных 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16244DL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16244DLR  
16-разрядный буфер шины, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16373DL  
16 D-триггеров, 48-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16374DL  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16374DLR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16541DL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC16541DLR  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC174D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G00DBVR  
И-НЕ КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G00DBVT  
1 элемент 2И-НЕ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G00DCKR  
1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G00DCKT  
1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G00QDCKRQ1  
Логический элемент 2-И-НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G02DBVR  
1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G02DBVT  
1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G02DCKR  
Логический элемент ИЛИ-НЕ  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G02DCKT  
1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G04DBVR  
инвертер КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G04DBVT  
Логический элемент НЕ SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G04DCKR  
Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G04DCKT

Логический элемент HE SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G04QDBVRQ1  
Логический элемент HE SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08DBVR  
И 1 x 2 КМОП кристалл, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08DBVRG4  
1 элемент 2И, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

SN74AHC1G08DBVT  
1 элемент 2И, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08DCKR  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08DCKT  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08DRLR  
1 элемент 2И, SOT-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08QDBVRQ1  
1 элемент 2И, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G08QDCKRQ1

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G09DBVR

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G09DCKR

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G125DBVR

буфер не инвертирующий SOT23-5 КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G125DBVT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G125DCKR

буфер не инвертирующий SC705 КМОП кристалл, SC705

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G125DCKT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G125DRLR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G126DBVR

Буфер шины с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G126DBVT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G126DCKR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G126DCKT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G14DBVR

инвертер с триггером Шмитта КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G14DBVT

Логический элемент НЕ триггер Шмитта SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G14DCKR

инвертер с триггером Шмитта SC70-5 КМОП кристалл, SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G14DCKT

Логический элемент НЕ триггер Шмитта SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC1G32DBVR

ИЛИ 1 x 2 КМОП кристалл, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G32DBVT  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G32DCKR  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G32DCKT  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G32DRLR  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G32TDBVRQ1  
Логический элемент 2-ИЛИ SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G86DBVR  
исключающее ИЛИ 1 x 2 КМОП кристалл, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G86DBVT  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G86DCKR  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G86DCKT

1 элемент Исключающее ИЛИ2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1G86QDBVRQ1

1 элемент Исключающее ИЛИ2, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1GU04DBVR

Инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1GU04DBVT

Логический элемент НЕ SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1GU04DCKR

Одиночный инвертер SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC1GU04DCKT

Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC240PW

Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC244DBR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20

SN74AHC244DW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC244DWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC244PW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC244PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC244QPWR  
IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-TSSOP  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245DBR  
8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245DWR  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245N  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245PW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC245PWR

Приемопередатчик, неинвертирующий, 8 каналов

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC273DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC273DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC273PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC273PWR

триггер D-типа КМОП кристалл, SNGL

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32D

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32DR

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32N

4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32PW

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32PWR

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC32QDRQ1

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC367D

6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC373DW

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC373DWR

8 D-триггеров, 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC373PWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC4066D

Счетверенный ключ 1X1 SOIC14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74AHC4066DR  
Счетверенный ключ 1X1 SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74AHC4066PW  
Счетверенный ключ 1X1 TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74AHC4066PWR  
Счетверенный ключ 1X1 TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74AHC540DW  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC540PW  
Инвертер восьмивходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC540PWR  
Инвертер восьмивходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC541DBR  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20

SN74AHC541DW  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC541DWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC541PW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC541PWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC541QPWRQ1

Буфер/Драйвер с третьим состоянием 8-бит 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-TSSOP  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC573DBR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC573DW

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC573DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC573PW

8 D-триггеров, 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74AHC573PWR

Триггер D-типа с 3 состояниями на выходе, 8 каналов  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC574DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC574DWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC574PW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC574PWR  
Триггер D-типа с 3 состояниями на выходе, 8 каналов  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC594D  
8-битный регистр сдвига, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC594DR  
Регистр сдвига 8-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC74PW  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC74PWR  
Два триггера D-типа  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC74QPWRQ1  
Сдвоеный D-триггер  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC86D  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC86DR  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC86PW  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHC86PWR  
4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74AHCST00D  
4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCST00DGVR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP14

SN74AHCST00DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCST00PW

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ00PWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ02D  
исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ02DR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ02N  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ02PW  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ02PWR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ04D  
инвертер x 6 CMOS КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ04DGVR  
HEX INVERTER 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP14

SN74АНСТ04DR

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ04PW

Инвертер 6-ти канальный ТТЛ TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ04PWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ04RGYR

HEX INVERTER 14-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

SN74АНСТ08D

И x 4 КМОП кристалл, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ08DR

И x 4 КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ08MPWREP

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ08PW

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ08PWR

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ08QDRG4Q1  
Счетверенный логический элемент 2-И 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC

SN74АНСТ08QDRQ1  
IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC

SN74АНСТ08QPWRQ1  
Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ123AD  
Мультивибратор сдвоенный 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ123AN  
Мультивибратор сдвоенный 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ123APWR  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ125D  
буфер с 3 состояниями на выходе КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ125DBR  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14

#### SN74AHCT125DR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT125N

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT125QDRQ1

IC BUS BUFFER TRI-ST QD 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOIC

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT125RGYR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный VQFN14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT126D

BUS BUFFER TRI-ST QD 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

#### SN74AHCT126DGVR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TVSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT126DR

BUS BUFFER TRI-ST QD 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

#### SN74AHCT126PW

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74AHCT126PWR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ126QPWRQ1  
IC BUS BUFFER TRI-ST QD 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ132D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ132DGVR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP14

SN74АНСТ132DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ132PWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ138D  
декодер 3 в 8 КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ138DR  
3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ138PW  
3 на 8 декодер демультимплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ138PWR

3 на 8 декодер демультиплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ139D  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ139DBR  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ139DR  
Сдвоенный 2-4 декодер/демультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ139N  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ139PW  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ14D  
инвертер с триггером Шмитта x 6 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ14DGVR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP14

SN74АНСТ14DR  
6 триггеров Шмитта с инверсией SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT14MPWREP  
IC INVERTER HEX SCH TRIG 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-TSSOP

SN74AHCT14N  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT14PW  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT14PWR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT14QPWRQ1  
Триггер Шмитта 6-ти канальный инвертирующий 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT157D  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT157DR  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT157PW  
Селектор-мультиплексор данных TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AHCT157PWR

Счетверенный двухходовой мультиплексор TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16244DGGR

IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TSSOP

SN74АНСТ16244DLR

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16245DGVR

BUS TRANSCVR 16BIT 48TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP48

SN74АНСТ16245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16245DLR

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16373DGGR

16 D-триггеров, 48-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16373DL

16 D-триггеров, 48-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ16374DL

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G00DBVR

И-НЕ КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G00DBVT

1 элемент 2И-НЕ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G00DCKR

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G00DCKT

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G02DBVR

Логический элемент ИЛИ-НЕ электропитание 4.5...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=8\text{мА}$ ,  $t=4.5\text{нс}(+5\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G02DCKR

1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G04DBVR

инвертер КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G04DBVT

Логический элемент НЕ SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G04DCKR

Инвертор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G04DCKT

Логический элемент НЕ SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G08DBVR

И КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G08DBVT

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G08DCKR

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G125DBVR

шинный буфер электропитание 4.5...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=8\text{мА}$ ,  $t=4.5\text{нс}(+5\text{В})$ , -  
40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G125DBVT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G125DCKR

Буфер шины с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G125DCKT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G125DRLR  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G126DBVR  
шинный буфер электропитание 4.5...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=8мА, t=6.1нс(+5В), -  
40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G126DBVT  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G126DCKR  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G126DCKT  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G14DBVR  
инвертер с триггером Шмитта КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G14DBVT  
Логический элемент НЕ SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G14DCKR  
инвертер с триггером Шмитта КМОП кристалл, SC-70

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G14DCKT  
Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G32DBVR  
Логический элемент ИЛИ электропитание 4.5...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=8\text{мА}$ ,  
 $t=5.5\text{нс}(+5\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{С}...85^\circ\text{С}$  КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G32DBVT  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G32DCKR  
Логический элемент ИЛИ электропитание 4.5...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=8\text{мА}$ ,  
 $t=5.5\text{нс}(+5\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{С}...85^\circ\text{С}$  КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G86DBVR  
Логический элемент исключающее ИЛИ электропитание 4.5...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  
 $I_{\text{вых}}=8\text{мА}$ ,  $t=5.5\text{нс}(+5\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{С}...85^\circ\text{С}$  КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G86DBVT  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G86DCKR  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ1G86DCKT

Логический элемент 2-Исключающее-ИЛИ КМОП TSSOP5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74АНСТ240PW  
Инвертер сдвоенный четырехвходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ240PWR  
Инвертер сдвоенный четырехвходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244DW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244DWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244N  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244PW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244QPWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ244QPWRG4

Буфер/Драйвер сдвоенный с третьим состоянием TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ245DBR

8-разрядный приемопередатчик SSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

SN74АНСТ245DW

приемопередатчик 8 бит с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

7 шт

от 11,06₽

SN74АНСТ245DWR

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

7 шт

от 6,30₽

SN74АНСТ245N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ245PW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
2 338 шт  
от 8,00₽

SN74АНСТ245PWR  
приемопередатчик 8 бит КМОП кристалл, 8BIT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
2 338 шт  
от 23,80₽

SN74АНСТ273DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ273DWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ273PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

SN74АНСТ30D  
ИЛИ-НЕ x 4 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

SN74АНСТ32D  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ32DR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ32PW  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ32PWR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ32QPWRQ1  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ367PW  
6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ373DW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ373DWR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ373PWR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ374DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ374DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ374PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74АНСТ374PWR

IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

SN74АНСТ540DW

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ540PWR

Инвертер восьмивходовой TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ541DBR

Буфер/Драйвер с третьим состоянием 8-бит 20-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SSOP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ541DW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ541DWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ541N

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ573DW

регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8 КМОП кристалл, SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ573DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ573PW

регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8 КМОП кристалл, TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ573PWR

регистр защелка из триггеров D-типа 3 x 8 КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ574N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ574PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ594D

сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл, SO16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74АНСТ594DBR

Регистр сдвига 8-бит 16-SSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SSOP  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ594DR  
Регистр сдвига 8-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ594PW  
Регистр сдвига 8-бит TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ594PWR  
8-битный регистр сдвига, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ595D  
сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ595DR  
сдвиговый регистр 8 бит КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ595PW  
Регистр сдвига 8-бит TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ595PWR  
8-битный регистр сдвига, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ74D  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ74DGVR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом

Производитель: Texas Instruments

SN74АНСТ74DR

триггер D-типа с не инверсным x 2 КМОП кристалл, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ74PW

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ74PWR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ74QPWRQ1

IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

SN74АНСТ86D

исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ86DR

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ86PW

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ86PWR

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74АНСТ86RGYR

GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14

SN74АНСU04D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74АНСU04DR  
IC INVERTER HEX 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74АНСU04PW  
Инвертер 6-ти канальный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74АНСU04PWR  
Инвертер 6-ти канальный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74ALB16244DL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 3 V ~ 3.6 V

SN74ALS00AD  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS00ADR  
И-НЕ 4 x 2ИС, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS00AN  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS02AD

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS02ADR

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS02AN

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS03BD

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS03BDR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS04BD

Инвертер 6-ти канальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS04BDR

Инвертер 6-ти канальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS04BN

Инвертер 6-ти канальный DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS05AD

Инвертер 6-ти канальный открытый коллектор SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS05ADR

Инвертер 6-ти канальный открытый коллектор SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS05AN

инвертер 14-DIP, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS08D

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS08N

И 4 x 2, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS09N

Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS1004D

Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS1004N

Инвертер 6-ти канальный одноходовой DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS1005D

Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS1005DR  
Инвертер 6-ти канальный открытый коллектор SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS1005N  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS1034D  
буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS1035D  
Буфер 6-ти канальный неинвертирующий SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS1035N  
Буфер 6-ти канальный неинвертирующий DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS109AD  
Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS109AN  
Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS10AD  
3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS10AN

3 элемента 3И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS112AD

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS112ADR

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS112AN

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS11AD

Строенный логический элемент 3-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS133N

1 элемент 13И-НЕ, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS138AD

3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS138ADR

3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS138AN

декодер 3 в 8, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS139D

Сдвоенный декодер/демультиплексор 2 к 4 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS139DR

Сдвоенный 2-4 декодер/демультиплексор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS139N

Сдвоенный 2-4 декодер/демультиплексор 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS151D

Селектор-мультиплексор 1 к 8 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS161BD

Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS161BDR

Десятично-двоичный счетчик 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS161BN

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS163BN

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16DIP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS165D  
сдвиговый регистр 8 бит, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS165DR  
сдвиговый регистр 8 бит, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS174D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS174DR  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS174N  
D-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS175D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS175DR  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS175N  
D-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS191AN

Синхронный реверсивный двоичный счетчик 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS193AD

Синхронный реверсивный двоичный счетчик 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS193AN

Синхронный реверсивный двоичный счетчик 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS240ADW

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS240ADWR

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS241CDW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS241CDWR

8-разрядный (2x4) буфер шины с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS241CN

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS244CDW

буфер с 3 состояниями на выходе, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS244CDWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS244CN

буфер с 3 состояниями на выходе, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS245A-1N

BUS TRANSCEIVER DUAL 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

#### SN74ALS245ADB

Сдвоенный шинный приемопередатчик SSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS245ADW

8-канальный двунаправленный формирователь с 3 состояниями на выходе, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS245ADWR

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS245AN

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS245ANSR

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит, DIP20

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74ALS257AD

Счетверенный селектор/мультиплексор 2-ИЛИ с третьим состоянием 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS257ADR

Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS258AN

Селектор-мультиплексор счетверенный 2-1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS259D

Адресная защелка 8-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS259DR

8-битная защелка с адресацией 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS259N

Восьмиразрядная адресуемая защелка 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS273DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS273DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS273N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS27AN

3 элемента ЗИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS299N

Регистр сдвига с хранением DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS30AN

1 элемент 8И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

#### SN74ALS32D

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS32DR

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS32N

4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS373ADW

D-триггер защелка с третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS373ADWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS373AN  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS374ADW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS374ADWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS374AN  
триггер D-типа КМОП кристалл 8-разрядный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS38BD  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS38BDR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS38BN  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS518DW  
Устройство логического сравнения 8-бит SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS520DW

Устройство логического сравнения 8-бит SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS520N

Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS521N

Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS540DW

Инвертер сдвоенный восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS540DWR

Инвертер сдвоенный восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS540N

Инвертер сдвоенный восьмивходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS541-1N

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS541DW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS541DWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS541N

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS563BDW

Защелка с прямой трансляцией восьмиразрядная D-триггер с третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS563BN

Защелка с прямой трансляцией восьмиразрядная D-триггер с третьим состоянием DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS573CDW

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS573CDWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с третьим состоянием SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS573CN

регистр защелка из триггеров D-типа, 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS574BDW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS574BDWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS574BN

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS576BN

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS621AN

Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS639AN

Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS640BDW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS640BDWR

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS640BN

Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74ALS641A-1DW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS641A-1DWR  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS641A-1N  
Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS641ADW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS641ADWR  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS641AN  
Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS642A-1DW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS645A-1DW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS645A-1DWR  
Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS645A-1N

Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS645ADW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS645AN

Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS646ADW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS648ADW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS652ADW

Сдвоенный шинный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS666DW

READ-BACK LATCH TRI-ST 24SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24

SN74ALS688DW

Устройство логического сравнения 8-бит SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS688DWR

Устройство логического сравнения 8-бит SO20W

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS688N  
Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS74AD  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS74ADR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS74AN  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS760DW  
8-разрядный (2x4) буфер шины с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS832AN  
Драйвер 6-ти канальный неинвертирующий DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS86D  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS86DR  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALS86N

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74ALVC00D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC00DR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC00PWR

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC04D

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC04DR

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC04PWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC04RGYR

IC HEX INVERTER 14-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)

SN74ALVC08D

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC08DR  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC08PWR  
И 4 x 2 КМОП кристалл, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC125D  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC125DR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC125PW  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC125PWR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC14D  
Инвертер 6-ти канальный триггер Шмитта SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74ALVC14DR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74ALVC14PWR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74ALVC16244ADL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC164245DGGR  
преобразователь логического уровня 16 бит КМОП кристалл, SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
22 шт  
от 48,25₽

SN74ALVC164245DGGT  
Передатчик с третьим состоянием 16-бит TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
22 шт  
от 45,03₽

SN74ALVC164245DL  
преобразователь логического уровня 16 бит КМОП кристалл, SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74ALVC164245DLR

Передатчик с третьим состоянием 16-бит SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74ALVC244DW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC244DWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC244PW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC244PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC245PW  
Сдвоенный шинный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC245PWR  
Сдвоенный шинный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC32D  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC32DR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC32PW  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC32PWR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVC7804-40DL  
Память файл-ввод/файл-вывод 512X18 SSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56  
Напряжение питания, В: 3 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH162244DGG  
Буфер/Линейный драйвер шестнадцатиканальный неинвертирующий с третьим состоянием КМОП TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48

SN74ALVCH162268GR  
Перезапускаемый шинный обменник TSSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP56

SN74ALVCH16244DGGR  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH16244DL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48

SN74ALVCH16245DGGR  
16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH16245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH16373DGGR  
Защелка с прямой трансляцией TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH16373DL  
Защелка с прямой трансляцией SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH16973DGGR  
Шинный приемопередатчик 8-бит 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH244PW  
Буфер/Драйвер с третьим состоянием сдвоенный 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-TSSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH244PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH245DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH245PW  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCH373PWR  
Восьмиразрядная защелка с третьим состоянием TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCHR16245GR  
IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOP48  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74ALVCHR162601DL  
Шинный приемопередатчик универсальный 18-бит SSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56

SN74ALVTH162245DL  
16-битный шинный приемопередатчик SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V

SN74AS00D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS00N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS04D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS08D  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS08DR  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS1000AD

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS1000ADR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS1004AD

Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS1034AD

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS1034ADR

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS109AN

Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS10D

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS138N

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS163D

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS245N  
Сдвоенный шинный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS32D  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS32DR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS32N  
4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS573AN  
Восьмиразрядный D-триггер защелка DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS641DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS74AD  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS74ADR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS756DW

Инвертер счетверенный четырехвходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AS808BDW

Шестиканальный логический элемент 2-И SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74AUC07RGYR

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC08RGYR

Счетверенный логический элемент 2-И VQFN14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC16374DGGR

IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G00DCKR

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

SN74AUC1G04DCKR

Логический элемент НЕ SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G07DCKR

буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SC705

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

SN74AUC1G08DBVR

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G08DCKR

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G08DRLR

Логический элемент 2-И SOT-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G125DBVR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G125DCKR

Буфер шины с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G126DCKR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G14DBVR

Одиночный инвертер с третьим состоянием SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G14DCKR

Логический элемент НЕ триггер Шмитта SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

SN74AUC1G17DCKR

буфер с триггером Шмитта SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G32DCKR

1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G74DCUR  
D-триггер с положительным фронтом US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1G86DCKR  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC1GU04DBVR  
Логический элемент НЕ SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

SN74AUC1GU04DCKR  
Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC245RGYR  
8-разрядный приемопередатчик VQFN20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN20  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUC2G34DBVR  
BUFFER DUAL NON-INV SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 2.7 V

SN74AUCH16244DGGR  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48

SN74AUP1G00DCKR  
1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74AUP1G02DCKR  
IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G04DBVR  
Логический элемент НЕ маломощный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G04DCKR  
Логический элемент НЕ маломощный SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G04DCKT  
Логический элемент НЕ маломощный SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G07DBVR  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G07DCKR  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SC705  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G07DRYR  
Буфер/Драйвер одиночный маломощный неинвертирующий SON6-(1.45x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

SN74AUP1G08DBVR  
1 элемент 2И, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G08DBVT  
1 элемент 2И, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G08DCKR  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G08DCKT  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G08DRLR  
1 элемент 2И, SOT-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G08DRY2  
Логический элемент 2-И маломощный  
Производитель: Texas Instruments

SN74AUP1G08QDCKRQ1  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74AUP1G08YZPR  
1 элемент 2И, 5-DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA5, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G125DBVR  
Шинный буфер маломощный одиночный с третьим состоянием SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G125DBVT  
Шинный буфер с третьим состоянием SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G125DCKR  
Шинный буфер с третьим состоянием SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G125DRLR

Шинный буфер с третьим состоянием SOT-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G126DBVR

Шинный буфер с третьим состоянием SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G126DBVT

Шинный буфер с третьим состоянием SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G126DCKR

Шинный буфер с третьим состоянием SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G126DCKT

Шинный буфер с третьим состоянием SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G126DSFR

IC BUS/BUFFER 3ST SGL LP 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1x1)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G14DBVR

Инвертор триггера Шмидта

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G14DBVT

Инвертер триггер Шмитта SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G14DCKR

Инвертор триггера Шмидта

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G14DCKT  
Инвертер триггер Шмитта SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G17DBVR  
буфер с триггером Шмитта SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G17DBVT  
Буфер-триггер Шмитта SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G17DCKR  
буфер с триггером Шмитта SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G17DCKT  
буфер с триггером Шмитта SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G240DCKR  
Инвертер одноходовой SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G32DBVR  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

SN74AUP1G32DBVT  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G32DCKR  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74AUP1G32DCKT  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G32DPWR  
1 элемент 2ИЛИ, 4-X2SON (0.80x0.80)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: X2SON4-(0.80x0.80)  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G32YZPR  
Логический элемент 2-ИЛИ 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G34DBVR  
Буфер маломощный неинвертирующий SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G34DCKR  
Буфер маломощный неинвертирующий SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G57DCKR  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G58DBVR  
CONFIG MULT-FUNC GATE SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

SN74AUP1G58DCKR  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

SN74AUP1G74DCUR

Триггер D-типа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G74RSEER

Одиночный D-триггер

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G79DBVR

Триггер D-типа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G79DBVT

D-триггер с положительным фронтом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G79DCKR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G79DCKT

D-триггер с положительным фронтом TSSOP5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G79DSFR

Одиночный D-триггер

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G80DBVR

D-триггер с положительным фронтом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP1G80DCKR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G80DCKT

D-триггер с положительным фронтом TSSOP5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G97DBVR

Логический элемент мультиконфигурируемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G97DBVT

Мультиконфигурируемый логический элемент SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G97DCKR

Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G97DCKT

Мультиконфигурируемый логический элемент SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G97YZPR

Логический элемент мультиконфигурируемый 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA6

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP1G98DBVR

Логический элемент мультиконфигурируемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

#### SN74AUP1G98DCKR

Логический элемент мультиконфигурируемый SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

#### SN74AUP1T00DCKR

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T04DCKR  
Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T08DCKR  
1 элемент 2И, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T157DCKR  
буфер/мультиплексор с триггером Шмитта SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T17DCKR  
Буфер триггера Шмидта  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T32DCKR  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T34DCKR  
Однонаправленный преобразователь уровня напряжения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 0.9 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T57DBVR  
Транслятор напряжения одиночный SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T57DCKR  
Транслятор напряжения одиночный SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T58DCKR  
VOLT TRANSLATOR SNGL SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

SN74AUP1T58DCKT  
TRANSLATOR SGL-SUPPLY SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

SN74AUP1T87DCKR  
1 элемент XNOR2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T97DBVR  
Логический элемент мультikonфигурируемый SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T97DBVT  
Мультikonфигурируемый логический элемент SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T97DCKR  
Логический элемент мультikonфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T97DRYR  
Транслятор напряжения одиночный SON6-(1.45x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

SN74AUP1T98DBVT  
Мультikonфигурируемый логический элемент SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T98DCKR  
Транслятор напряжения одиночный SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP1T98DCKT

Мультиконфигурируемый логический элемент SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G00DCUR

2 элемента 2И-НЕ, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G00DQER

Сдвоенный логический элемент 2-И-НЕ 8-X2SON (1.4x1.0)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-X2SON (1.4x1.0)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G00QDCURQ1

2 элемента 2И-НЕ, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G02DCUR

Сдвоенный логический элемент 2-ИЛИ-НЕ КМОП US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G02YFPR

2 элемента 2ИЛИ-НЕ, 8-DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G08DCUR

2 элемента 2И КМОП кристалл, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G08DQER

Сдвоенный логический элемент 2-И 8-X2SON (1.4x1.0)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-X2SON (1.4x1.0)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G08RSER

Сдвоенный логический элемент 2-И 8-UQFN (1.5x1.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-UQFN (1.5x1.5)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G126DCUR

Шинный буфер маломощный одиночный с третьим состоянием VSSOP-8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

#### SN74AUP2G14DCKR

сдвоенный инвертор с триггером Шмитта SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

#### SN74AUP2G14DRYR

Сдвоенный инвертер-триггер Шмитта SON6-(1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G17DCKR

буфер с триггером Шмитта SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G17DRYR

Сдвоенный буфер-триггер Шмитта 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G240RSER

Буфер/Драйвер с третьим состоянием сдвоенный маломощный 8-UQFN (1.5x1.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-UQFN (1.5x1.5)

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G32DCUR

2 элемента 2ИЛИ, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

#### SN74AUP2G34DCKR

Буфер/Драйвер сдвоенный низкое энергопотребление SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP2G79DCUR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP3G04YFPR  
Строенный логический элемент НЕ маломощный 8-DSBGA (1.6x0.8)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP3G07RSER  
Буфер/Драйвер с открытым стоком строенный 8-UQFN (1.5x1.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-UQFN (1.5x1.5)  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP3G17DCUR  
буфер с триггером Шмитта US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AUP3G34RSER  
Строенный маломощный буфер 8-UQFN (1.5x1.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-UQFN (1.5x1.5)  
Напряжение питания, В: 0.8 V ~ 3.6 V

SN74AVC16373DGGR  
IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVC16374DGGR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVC16T245DGGR  
16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVC16T245ZQLR

16-битный шинный приемопередатчик BGA56 MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: BGA56 MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)

SN74AVC1T45DBVR

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVC1T45DBVT

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVC1T45DCKR

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

SN74AVC1T45DCKT

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

SN74AVC1T45DRLR

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT-563

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

SN74AVC24T245ZRGR

24-битный шинный приемопередатчик 83-BGA MICROSTAR JUNIOR (10.1x4.6)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 83-BGA MICROSTAR JUNIOR (10.1x4.6)

SN74AVC2T244DQER

Сдвоенный шинный приемопередатчик 2-бит 8-X2SON (1.4x1.0)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-X2SON (1.4x1.0)

SN74AVC2T244DQMR

Шинный приемопередатчик сдвоенный сдвоенный 2-бит 8-X2SON (1.8x1.2)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-X2SON (1.8x1.2)

SN74AVC2T245RSWR

Неинвертирующий приемопередатчик

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN10-(1.8x1.4)  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC2T45DCTR

2-битный двухканальный шинный трансивер с настраиваемым преобразованием напряжения и 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM-8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC2T45DCTT

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC2T45DCUR

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC2T45DCUT

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC2T45YZPR

Двухканальный двунаправленный преобразователь уровня, 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

#### SN74AVC32T245ZKER

Шинный приемопередатчик 32-бит PBGA96 MICROSTAR (13.6x5.6)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PBGA96 MICROSTAR (13.6x5.6)

#### SN74AVC4T234ZSUR

Шинный приемопередатчик 4-бит сдвоенный uCSP11-(2x1.40)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: uCSP11-(2x1.40)

#### SN74AVC4T245RGYR

4-битный двухканальный шинный трансивер с настраиваемым сдвигом напряжения и 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16-EP  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC4T245RSVR

Шинный приемопередатчик 4-бит UQFN16-(2.6x1.8)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC4T774PW

Шинный приемопередатчик 4-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC4T774PWR

4-битный двухканальный шинный трансивер с настраиваемым сдвигом уровня напряжения и 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC4T774RGYR

Шинный приемопередатчик 4-бит сдвоенный VQFN16(4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

#### SN74AVC4T774RSVR

4-битный двухканальный шинный трансивер с настраиваемым сдвигом уровня напряжения и 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC8T245DGVR

Шинный приемопередатчик 8-бит 24-TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TVSOP

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC8T245PW

приемопередатчик 8 бит КМОП кристалл, 8BIT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC8T245PWR

Шинный приемопередатчик 8-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

#### SN74AVC8T245RHLLR

Шинный приемопередатчик 8-бит VQFN24(5.5x3.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24(5.5x3.5)  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCA164245GR  
16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVCA164245VR  
16-битный шинный приемопередатчик TVSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVCB164245GR  
16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVCB164245VR  
16-битный шинный приемопередатчик TVSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP48  
Напряжение питания, В: 1.4 V ~ 3.6 V

SN74AVCH16T245GR  
Преобразователь логического уровня  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH1T45DBVR  
приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH1T45DCKR  
приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH1T45DCKT  
приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH2T45DCTT  
Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH2T45DCUR  
Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH2T45DCUT  
Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 2-бит US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH2T45YZPR  
IC BUS TRANSCVR TRI-ST 2B 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245D  
Шинный приемопередатчик 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245DGVR  
Шинный приемопередатчик 4-бит TVSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP16

SN74AVCH4T245DR  
Шинный приемопередатчик 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245PW  
Шинный приемопередатчик 4-бит TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245PWR

Шинный приемопередатчик 4-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245PWT

Шинный приемопередатчик 4-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245RGYR

Шинный приемопередатчик 4-бит VQFN16(4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH4T245RSVR

Шинный приемопередатчик 4-бит сдвоенный UQFN16-(2.6x1.8)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH8T245PW

Шинный приемопередатчик 8-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH8T245PWR

Шинный приемопередатчик 8-бит 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TSSOP

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AVCH8T245RHLLR

Шинный приемопередатчик 8-бит VQFN24(5.5x3.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24(5.5x3.5)

Напряжение питания, В: 1.2 V ~ 3.6 V

SN74AHC4T245PWR

Приемопередатчик транслирующий 4-бит шина сдвоенного питания 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

SN74BCT125AD

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT2414DW  
Декодер памяти SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT2414DWR  
Декодер для памяти сдвоенный 2-5 SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT2414N  
Декодер для памяти сдвоенный 2-4 DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT244DW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT244N  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT245DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT245N  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74BCT25244DW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT541ADW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT541ADWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT541AN

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT573DW

регистр защелка из триггеров D-типа x 4 20-SOIC КМОП кристалл, 20-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT8240ADW

Устройство сканирования с буфером SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT8244ADW

Устройство сканирования с буфером SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74BCT8245ADW

Устройство сканирования с буфером SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CB3Q3125PW

Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CB3Q3125PWR

Счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3244PW  
Шинный ключ на полевых транзисторах 8-бит TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3244PWR  
Шинный ключ на полевых транзисторах 8-бит низкое энергопотребление TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3245PW  
Шинный ключ на полевых транзисторах 8-бит TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3245PWR  
Шинный ключ 8-бит на полевых транзисторах TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3245RGYR  
Шинный ключ 8-бит на полевых транзисторах 20-VQFN (3.5x4.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3253DBQR  
Мультиплексор/Демультимплексор 2 x 4:1 низковольтная расширенная шина 16-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SSOP

SN74CB3Q3253PW  
Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах сдвоенный TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3253PWR

Сдвоенный Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 1 к 4  
TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3257DBQR

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит SSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3257PW

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3257PWR

Счетверенный Мультиплексор/Демультимплексор 1:2 на полевых транзисторах  
16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3257RGYR

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит VQFN16(4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3305PWR

Сдвоенный шинный ключ на полевых транзисторах 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3306ADCUR

IC FET BUS SWITCH DUAL US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

SN74CB3Q3306APW

Шинный ключ на полевых транзисторах сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3Q3306APWR

Сдвоенный шинный ключ на полевых транзисторах 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V  
SN74CB3Q3384APWR  
SWITCH BUS 10BIT FET 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

SN74CB3T16211DL  
Шинный ключ на полевых транзисторах 24-бит SSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T1G125DBVR  
Шинный ключ одиночный на полевых транзисторах SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T1G125DCKR  
одиночный ключ на полевых транзисторах SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3125PW  
Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3125PWR  
Счетверенный ключ на полевых транзисторах 3.3В TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3245DW  
Шинный ключ на полевых транзисторах с высоким быстродействием SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3245DWR  
8-битный шинный ключ SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3245PW

Шинный ключ на полевых транзисторах с высоким быстродействием TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3245PWR

Секционный переключатель со сдвигом уровня

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3253PW

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах сдвоенный

TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3253PWR

Сдвоенный Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 1 к 5

TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3257PW

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3306DCTR

Сдвоенный шинный ключ 3.3В SM8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3306DCUR

Сдвоенный шинный ключ 3.3В US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CB3T3384PW

SWITCH BUS-EXCH 10BIT 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

SN74CBT16233DGGR

Мультиплексор/Демультимплексор 16-бит 1 к 2 56-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 56-TSSOP  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74CBT16245DGGR  
Шинный ключ на полевых транзисторах 16-бит 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT1G125DBVR  
одиночный шинный ключ на полевых транзисторах SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT1G125DCKR  
Одиночный шинный ключ на полевых транзисторах SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT1G125DCKT  
Шинный ключ на полевых транзисторах одиночный SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3125CPW  
Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3125D  
Счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3125DR  
Счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3125PW  
Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3125PWR

Счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3244DW

Восьмиразрядный шинный ключ на полевых транзисторах SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3245APW

Шинный ключ на полевых транзисторах восьмиразрядный TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4 V ~ 5.5 V

SN74CBT3245APW

Восьмиразрядный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74CBT3245CPWR

Шинный ключ восьмиразрядный на полевых транзисторах TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74CBT3251D

1 на 8 мультиплексор демультиплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3251DR

Мультиплексор/Демультиплексор на полевых транзисторах 1 к 8 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3251PWR

1 на 8 мультиплексор демультиплексор, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3253D

1 на 4 мультиплексор демультиплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3253PW  
Мультиплексор/Демльтиплексор на полевых транзисторах сдвоенный  
TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3253PWR  
Сдвоенный мультиплексор/Демльтиплексор 1 к 4 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257CD  
Мультиплексор/Демльтиплексор на полевых транзисторах 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257CDR  
Мультиплексор/Демльтиплексор 4-бит 1 к 2 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257CPW  
Мультиплексор/Демльтиплексор на полевых транзисторах 4-бит TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257D  
Мультиплексор/Демльтиплексор на полевых транзисторах 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257DR  
Мультиплексор/Демльтиплексор 4-бит 1 к 3 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257PW  
Мультиплексор/Демльтиплексор на полевых транзисторах 4-бит TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3257PWR

1 на 2 мультиплексор демультиплексор, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3306CD

Шинный ключ на полевых транзисторах сдвоенный SOIC8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3306CPWR

Сдвоенный шинный ключ на полевых транзисторах 5B 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3306D

Сдвоенный на полевых транзисторах Шинный ключ SOIC8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3306DR

Сдвоенный шинный ключ на полевых транзисторах SOIC8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3306PW

Шинный ключ на полевых транзисторах сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3345DW

8-битный шинный переключатель 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3345PWR

8-битный шинный переключатель 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384ADBQR

Шинный ключ на полевых транзисторах 24-SSOP/QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384ADW

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384APWR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384CDBQR

Шинный ключ 10-бит на полевых транзисторах 24-SSOP/QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384CPW

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3384CPWR

Шинный ключ 10-бит на полевых транзисторах TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3861DW

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBT3861DWR

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

SN74CBTD16210DL

20-битный шинный ключ SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD16211DGGR  
Шинный ключ на полевых транзисторах 24 бит 56-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 56-TSSOP  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD1G125DBVR  
на полевых транзисторах Шинный ключ одиночный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD1G125DBVT  
Шинный ключ на полевых транзисторах одиночный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD1G384DBVR  
Шинный ключ на полевых транзисторах SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD3306CD  
Шинный ключ на полевых транзисторах сдвоенный SOIC8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD3306D  
Сдвоенный шинный ключ на полевых транзисторах SOIC8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD3306DR  
Сдвоенный на полевых транзисторах Шинный ключ SOIC8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTD3384CPW  
Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3384DGVR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TVSOP

#### SN74CBTD3384DW

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3384PW

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3384PWR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3861DBR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3861DGVR

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит 24-TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TVSOP

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3861DW

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3861PW

Секционный переключатель со сдвигом уровня

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74CBTD3861PWR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74CBTLV16210DL  
Шинный ключ на полевых транзисторах 20-бит SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV16210GR  
Низковольтный шинный ключ на полевых транзисторах 20-бит TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV16292DL  
Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 12-бит SSOP56  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP56  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV1G125DBVR  
Низковольтный одиночный шинный ключ на полевых транзисторах SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV1G125DCKR  
Низковольтный одиночный шинный ключ на полевых транзисторах SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3125D  
Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3125DR  
Низковольтный счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3125PW  
Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3125PWR

Низковольтный счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3126D

Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3126PW

Шинный ключ на полевых транзисторах счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3126PWR

Низковольтный счетверенный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3245ADW

Низковольтный шинный ключ восьмиразрядный на полевых транзисторах SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3245APW

Шинный ключ на полевых транзисторах восьмиразрядный TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3245APWR

Низковольтный восьмиразрядный шинный ключ на полевых транзисторах TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3251D

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 1 к 8 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3251DBQ

Низковольтный восьмиразрядный шинный ключ на полевых транзисторах SSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3251PWR

Низковольтный Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3253D

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах двунаправленный 1 к 4 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3253DR

Низковольтный Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный на полевых транзисторах 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3253PWR

IC LV DUAL FET MUX/DEMUX 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3257D

Низковольтный Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

SN74CBTLV3257DBQR

Низковольтный Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный на полевых транзисторах SSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTLV3257DR

Низковольтный Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTLV3257PW

4-канальный аналоговый переключатель 2:1 с защитой от отключения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTLV3257PWR

4-канальный аналоговый переключатель 2:1 с защитой от отключения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTLV3257RGYR

Мультиплексор/Демультимплексор на полевых транзисторах 4-бит 1 к 4 16-VQFN (4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN (4x4)

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTLV3861PW

Шинный ключ на полевых транзисторах 10-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V

#### SN74CBTS3384PWR

10-битный шинный переключатель на полевых транзисторах, 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

#### SN74F00D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F00DR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F00N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F02D  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F02N  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F04D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F04DR  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F04N  
Инвертер 6-ти канальный DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F08D  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F08DR  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F08N  
Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F109N

Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F11D

Строенный логический элемент 3-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F125D

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F125DR

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F125N

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F126D

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F138D

3 на 8 декодер демультиплексор инвертирующий, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F138DR

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F138N

3 на 8 декодер демultipлексор инвертирующий, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F151BD

1 на 8 селективный мультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F151BDR

Селектор-мультиплексор данных 8 к 2 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F153D

Сдвоенный селектор/мультиплексор 1 к 4 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F157AD

Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F157ADR

Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F161AD

Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F161ADR

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F161AN

Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F163AN  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F174AD  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F175D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F21D  
Сдвоенный логический элемент 4-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F240DW  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F240DWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F240N  
Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F241N  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F244DW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F244DWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F244N

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F245DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F245DWR

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F245N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F260N

2 элемента 5ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F27N

3 элемента 3ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F30D

1 элемент 8И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F30DR

1 элемент 8И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F32D

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F32DR

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F32N

4 элемента 2ИЛИ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F373DW

Восьмиразрядный D-триггер защелка SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F373N

Восьмиразрядный D-триггер защелка DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F374DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74F374N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F38D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F38DR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F38N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F521DW  
Устройство логического сравнения 8-бит SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F521DWR  
COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74F521N  
Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F541DW  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F541N  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F543DW

Регистр приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F573DW

Восьмиразрядный D-триггер защелка SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F573DWR

Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F574DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN74F574DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN74F574N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F74D

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F74DR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F74N

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F86D

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F86DR

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74F86N

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74GTL1655DGGR

Транслятор уровня напряжения 16-Bit LVTTTL To GTL/ GTL+ Univ Bus Trncvr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 64-TSSOP

SN74GTL2003PW

Транслятор уровня двунаправленный 8-бит низкоуровневый 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

SN74HC10N

Строенный логический элемент 3-И-НЕ DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC10PW

3 элемента 3И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC10PWR

3 элемента 3И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC112D

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC112DR  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC11D  
3 элемента 4И КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC11DR  
3 элемента 4И КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC11N  
3 элемента 4И КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC11PW  
Строенный логический элемент 3-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC132DT  
Счетверенный логический элемент 2-И-НЕ 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC132N  
4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC132NSR  
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC132PW

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC132PWR

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC139N

Дешифратор двоичный 2->4 x 2, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC139PW

2 на 4 декодер демультиплексор, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC139PWR

Дешифратор двоичный 2->4 x 2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC148D

декодер 8 в 3 КМОП кристалл, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC148DR

Шифратор с приоритетом 8 к 3 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC148DRG4

IC PRIORITY ENCODER SGL 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC148N

декодер 8 в 3 CMOS КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC153PW

Селектор-мультиплексор сдвоенный 4-1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC153PWR

Селектор/мультиплексор данных сдвоенный TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC157D

Селектор / мультиплексор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC157DR

Селектор / мультиплексор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC157N

Мультиплексор 2 в 1 x 4 КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC157PW

Селектор-мультиплексор счетверенный 2-1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC157PWR

Селектор-мультиплексор счетверенный 2-1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC158D

Мультиплексор 2 в 1 x 4 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC158DR  
Селектор-мультиплексор счетверенный 2-1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC158DT  
Селектор-мультиплексор счетверенный 2-1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

SN74HC158N  
IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC161D  
Счетчик двоичный 4-бит с предустановкой КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC161DR  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC161N  
Счетчик двоичный 4-бит с предустановкой КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC161PW  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC163D  
4-разрядный двоичный счетчик , 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC163DR

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC163N

Счетчик двоичный 4-бит с предустановкой КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

#### SN74HC163PW

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC163PWT

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC165QDRQ1

Регистр сдвига 8-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

#### SN74HC165QPWRQ1

Регистр сдвига 8-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC166D

Регистр сдвиговый 8 бит Параллельный вход, параллельный выход КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC166DBR

SHIFT REGISTER 8BIT 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

#### SN74HC166DR

8-разрядный последовательный регистр сдвига, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC166N

Регистр сдвиговый 8 бит последовательно-параллельный вход, последовательный выход КМОП кристалл, DIP16 туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC166PW

Регистр сдвига 8-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC166PWR

Регистр сдвига 8-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC174N

Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC174PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC174PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC175D

Триггер D-типа x 4 КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC175DR

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC175N

Триггер D-типа x 4 с общим сбросом, прямыми и инверсными выходами КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC175PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC175PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC191DR

Синхронный реверсивный двоичный счетчик 4-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC191N

Двоичный синхронный суммирующий/вычитающий счетчик

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC20PW

2 элемента 4И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC20PWR

2 элемента 4И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC21N

2 элемента 4И КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC21PW

Сдвоенный логический элемент 4-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC21PWR

Сдвоенный логический элемент 4-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC21QDRQ1

IC GATE AND 2CH 4-INP 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOIC

#### SN74HC251N

Мультиплексор 8 в 1 Выход - 3 сост. КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC251PW

Селектор-мультиплексор с третьим состоянием TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC251PWR

Селектор-мультиплексор с третьим состоянием TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC253D

Мультиплексор 4 в 1 x 2 КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC253DBR

Сдвоенный селектор/мультиплексор 4 к 1 SSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

#### SN74HC253DR

Сдвоенный селектор/мультиплексор 4 к 1 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC365D

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC365DR

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC365N

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC365PW

6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC367DR

6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC367N

Шинный формирователь неинвертирующий 4 x 2 бит КМОП кристалл, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC367PWR

6-разрядный (4+2) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC368D

Шинный формирователь неинвертирующий 4 x 2 бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC368DR

Инвертер сдвоенный восьмивходовой 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC373N

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC373PWR

Восьмиразрядный D-триггер с прямой трансляцией TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC374DBR

D-триггер с положительным фронтом SSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC374DW

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC374DWR

триггер D-типа с сбросом КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC393N

Счетчик двоичный 4-бит x 2 КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC393PW

Сдвоенный двоичный счетчик 4-бит TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

#### SN74HC393PWR

Двоичный счетчик 4-бит сдвоенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4020D  
Счетчик двоичный 14-бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4020DR  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4020PWR  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4040N  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4040PW  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4040PWR  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4040PWT  
IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4060N  
Счетчик универсальный 14-бит КМОП кристалл, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4060PW

Счетчик со встроенным осциллятором асинхронный двоичный TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4060PWR

Счетчик со встроенным осциллятором асинхронный двоичный TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC42N

Дешифратор двоично-десятичный, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC4851D

Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4851DR

Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4851PWR

мультиплексор 8 в 1 КМОП кристалл, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4851QPWRG4Q1

Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4851QPWRQ1

Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4852DR

Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный 4X1 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4852PWR

Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC4852QPWRQ1

Мультиплексор/Демультимплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74HC540DW

Шинный формирователь инвертирующий 8 бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC540DWR

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC574DWR

триггер D-типа КМОП кристалл, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC574N

Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC574PW

триггер D-типа КМОП кристалл, SNGL

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC574PWR

триггер D-типа КМОП кристалл, SNGL

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC590AD  
8-битный счетчик 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC590ADR  
8-битный счетчик 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC590ADW  
8-битный счетчик 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC590AN  
8-битный счетчик 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

SN74HC640DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC645DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC645DWR  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC645N  
приемопередатчик 8 бит с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл,  
DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC646DW

8-разрядный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC652DW

8-разрядный двунаправленный шинный формирователь с регистрами, SOTube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC682DW

Устройство логического сравнения SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC682N

Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC688DW

Компаратор 8-бит КМОП кристалл, SOT/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC688DWR

Устройство логического сравнения SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC688N

Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7001D

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7001DR

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7001N

Счетверенный логический элемент 2-И DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7002D

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7002DR

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HC7032D

4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74HCT00N

4 элемента 2И-НЕ КМОП кристалл, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT00PW

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT00PWR

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT02N

ИЛИ-НЕ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT02PW  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT02PWR  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT139N  
Дешифратор двоичный 2->4 x 2, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT139PWR  
2 на 4 Декодер демультимплексор, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT14D  
6 триггеров Шмитта с инверсией SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT14DR  
инвертер с триггером Шмитта IC КМОП кристалл, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT14N  
Триггер Шмидта инвертирующий x 6 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT240DW  
Шинный формирователь инвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, SOT/R  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT240DWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT240N  
инвертер двойной с 4 входами КМОП кристалл, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT240PWR  
инвертер двойной с 4 входами КМОП кристалл, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT244N  
Шинный формирователь неинвертирующий 2 x 4 бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT244QPWRQ1  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT245DBR  
8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT245N  
Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT245NSR  
IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 20SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-SO

#### SN74HCT273N

Триггер D-типа x 6 КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT273PW

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT273PWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT32N

ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT32PW

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT32PWR

4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT374DBR

D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20

#### SN74HCT374DW

Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT374DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT374N  
Регистр неинвертирующий 8-бит КМОП кристалл, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT374PW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT374PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT377DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT377DWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT540DW  
буфер/драйвер инвертирующий 8 x 3 КМОП кристалл, SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT540DWR  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT540N  
Инвертер восьмивходовой DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT541DBR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT541N

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT541PW

буфер/драйвер с тремя состояниями на выходе 8 бит КМОП кристалл, 8BIT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT541PWG4

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT541PWR

буфер/драйвер с тремя состояниями на выходе 8 бит КМОП кристалл, 8BIT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT573DBR

Восьмиразрядный D-триггер с прямой трансляцией SSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT573N

Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74HCT573NSR

IC LATCH OCT TRANSP D 20SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SO

#### SN74HCT574N

Регистр неинвертирующий 8-бит + шинный интерфейс КМОП кристалл, DIP20

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V  
SN74HCT574NSR  
IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SO  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT574PW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT574PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT645DW  
приемопередатчик 8 бит с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SO20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT645DWR  
8-разрядный приемопередатчик 20-SOIC W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCT645N  
приемопередатчик 8 бит с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл,  
DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

SN74HCU04PWR  
Инвертер 6-ти канальный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 6 V

SN74LS00D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS00DR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS00N

4 элемента 2И-НЕ, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS02D

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS02DR

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS02N

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS02NSR

IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS03D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS03N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS04D

Инвертор x 6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS04DR  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS05D  
Инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS05DR  
Инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS05N  
инвертер 14-DIP, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS06D  
Буфер, инвертирующий, с открытым коллектором на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS06DR  
Буфер, инвертирующий, с открытым коллектором на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS06N  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS07D  
буфер/драйвер не инвертирующий, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS07DR  
буфер/драйвер не инвертирующий, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS07N  
8-разрядный (2x4) буфер шины с тремя состояниями выхода, 14DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS08D  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS08DR  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS09D  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS09DR  
Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS09N  
Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS107AN  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS109AN

Сдвоенный JK-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS10N

3 элемента 3И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS112AN

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS11N

Строенный логический элемент 3-И DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS122D

Мультивибратор перестраиваемый моностабильный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS122N

Перезапускаемый моностабильный мультивибратор DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS123D

Одновибратор с повторным запуском x 2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS123N

Одновибратор с повторным запуском x 2, DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS125AD

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS125AN  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS126AD  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS126AN  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS132D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS132N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS136D  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS136N  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS138D  
3 на 8 декодер демультиплексор инвертирующий, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS138DR  
Линейный декодер/Демультимплексор 3 к 8 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS138N  
Двоичный дешифратор на 8 направлений, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS139AD  
Сдвоенный 2-4 линейный декодер 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS139ADR  
Декодер/Демультимплексор сдвоенный 2-4 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS139AN  
Сдвоенный 2-4 линейный декодер 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS145D  
Двоично-десятичный дешифратор, SOTube  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS145DR  
Двоично-десятичный дешифратор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS145N  
Двоично-десятичный дешифратор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS148D

Шифратор с приоритетом 8 к 4 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS148N

Шифратор с приоритетом 8 к 3 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS14D

6 триггеров Шмитта с инверсией SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS14DR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS14N

инвертер с триггером Шмитта 14-DIP, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS151N

Селектор-мультиплексор данных 8 к 1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS153N

Сдвоенный селектор/мультиплексор 4 к 1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS155AD

2 на 4 декодер демультимплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS155AN

Демультимплексор 2->4 x 2, DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS156D  
2 на 4 декодер демультимплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS156N  
декодер 2 в 4 16-DIP, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS157D  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS157N  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS158N  
Счетверенный двухходовой мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS161AN  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS163AN  
Двоичный синхронный счетчик 4-бит 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS164D  
Регистр сдвига 8-бит SOIC14  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS164N  
8-ми разрядный последовательный сдвиговый регистр с параллельными выходами, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS165AD  
Регистр сдвига с параллельной загрузкой 8-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V  
SN74LS165ADR  
Производитель: Texas Instruments

SN74LS165AN  
Регистр сдвига 8-бит с параллельной загрузкой 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS166AD  
Регистр сдвига с параллельной загрузкой 8-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS166AN  
Регистр сдвига с параллельным выходом 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS169BN  
Синхронный реверсивный счетчик 4-бит 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS173AN  
D-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS174D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS174N  
D-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS175D  
D-триггер с положительным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS175N  
D-триггер с положительным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS191N  
Синхронный реверсивный двоичный счетчик 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS193D  
Синхронный реверсивный двоичный счетчик 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS193N  
счетчик 4 бита, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS194AN  
двунаправленный регистр сдвига 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS20D  
2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS20DR

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS20N

2 элемента 4И-НЕ, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS21N

Сдвоенный логический элемент 4-И DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS221D

Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS221DR

Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS221N

Сдвоенный одностабильный мультивибратор DIP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS240DW

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS240N

Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS241DW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS241N

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS244DW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS244DWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS244N

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS245DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS245DWR

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS245N

Шинный формирователь неинвертирующий двунаправленный 8-бит, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS247D

Декодер двоичный в 7-ми ступенчатый SO16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS247N  
Двоично-десятичный код в 7-сегментный, декодер/драйвер  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS251D  
Селектор/мультиплексор данных 8-1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS251N  
8-входовый мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS253N  
4 на 16 декодер демультиплексор, 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS257BD  
Селектор/мультиплексор данных 2-1 счетверенный 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS257BN  
Счетверенный двухвходовой мультиплексор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS258BN  
Счетверенный двухвходовой мультиплексор с третьим состоянием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS259BD  
8-битная защелка с адресацией 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS259BN

8-битная защелка с адресацией 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS266D

1 элемент XNOR2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS266N

1 элемент XNOR2, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS26D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS26N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS273DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS273DWR

IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS273N

Регистр хранения (8 p), DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS279AD

Счетверенная ЭРЭС защелка 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS279AN  
Счетверенная ЭРЭС защелка 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS27N  
3 элемента ЗИЛИ-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS280N  
Высокоскоростной 9-битный генератор КМОП-логики четных/нечетных сигналов  
DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS283D  
Двоичный полный сумматор 4-бит с переносом импульсов 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS283N  
4-битный полный двоичный сумматор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS293D  
4-разрядный двоичный счетчик , 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS293N  
Двоичный счетчик 4-бит DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS30D  
1 элемент 8И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS30N  
1 элемент 8И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS31D  
6-ти канальный элемент задержки 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS32D  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS32DR  
IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS32N  
ИЛИ 4 x 2, DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
50 шт  
от 6,83₽

SN74LS33N  
4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS365AN  
6-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 16DIP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS367AN  
Шинный драйвер с третьим состоянием 6-ти канальный 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS368AN  
Инвертер сдвоенный 4,двухвходовой 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS373DW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS374DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS374N  
Регистр-защелка с управлением по фронту, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS375D  
Счетверенная бистабильная защелка 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS375N  
Счетверенная бистабильная защелка 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS377DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS377DWR

Одиночный D-триггер

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS377N

D-триггер с положительным фронтом 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-DIP

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS378N

D-триггер с положительным фронтом 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS37N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS38D

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS38N

4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS390D

двоичный сдвоенный счетчик 4 бита 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS390N

4-разрядный двоичный счетчик , 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS393D

Сдвоенный 4-бит двоичный счетчик SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS393N  
Сдвоенный 4-бит двоичный счетчик DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS399N  
Счетверенный двухходовой мультиплексор с хранением 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS423N  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS42D  
Двоично-десятичный декодер 4-бит 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS42N  
Двоично-десятичный декодер 4-бит 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS47D  
Декодер двоичный в 7-ми ступенчатый 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS47N  
Декодер/драйвер двоичный в 7-ми ступенчатый 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS540DW  
Инвертер восьмивходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS540N

Инвертер восьмивходовой DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS541DW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS541N

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS592N

двоичный счетчик с регистром на входе 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS592NSR

Счетчик двоичный с регистром 8-бит 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS593N

двоичный счетчик с регистром на входе 20-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS594N

Регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS595N

8-битный регистр сдвига с защелкой на выходе 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

#### SN74LS624D

Генератор, управляемый напряжением 20МГц SOIC14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS624N  
Генератор, управляемый напряжением 20МГц DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS629N  
Сдвоенный генератор, управляемый напряжением 20МГц 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS640-1DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74LS640-1N  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS640DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS640N  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS641-1DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS641-1N  
8-разрядный приемопередатчик DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS641DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS641N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS642-1N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS642DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS645-1DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS645-1N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS645DW

8-разрядный приемопередатчик SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS645N

8-разрядный приемопередатчик DIP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS652DW

8-разрядный приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS670N  
4X4 файловый регистр с третьим состоянием 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS682N  
Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.85 V ~ 5.25 V

SN74LS684N  
Устройство логического сравнения 8-бит 20-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.85 V ~ 5.25 V

SN74LS688DW  
Устройство логического сравнения 8-бит SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 4.85 V ~ 5.25 V

SN74LS688N  
Компаратор цифровой 8-бит, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.85 V ~ 5.25 V

SN74LS73AN  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS74AD  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS74ADR  
Сдвоенный D-триггер  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS74AN

Триггер D-типа x 2, DIP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS75N

Счетверенная бистабильная защелка 16-PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS85D

Устройство логического сравнения SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS85N

4-битные компараторы величины

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS86AD

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS86AN

4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS86N

4 элемента исключающее ИЛИ (XOR)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

#### SN74LS90D

Десятичный счетчик SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

#### SN74LS90N

Десятичный счетчик DIP14

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS92D  
Счетчик-делитель на 12 SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS92N  
Счетчик-делитель на 12 DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS93D  
4-разрядный двоичный счетчик , 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LS93N  
4-разрядный двоичный счетчик , 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74LV00AD  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV00ADR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV00APW  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV00APWR  
4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV00ARGYR

4 элемента 2И-НЕ, 14-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV02AD

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV02ADR

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV02APW

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV02APWR

4 элемента 2ИЛИ-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04AD

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04ADGVR

Инвертер 6-ти канальный TVSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04ADR

Инвертер 6-ти канальный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04APW

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04APWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV04APWRG4

IC HEX INVERTER 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-TSSOP

SN74LV05AD

Инвертер 6-ти канальный открытый сток SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV05ADR

HEX INVRT W/OPEN DRAIN 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

SN74LV05APW

Инвертер 6-ти канальный открытый сток TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV05APWR

Инвертер 6-ти канальный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV06AD

Инвертер 6-ти канальный одноходовой SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV06APW

Инвертер 6-ти канальный одноходовой TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV06APWR

Инвертер 6-ти канальный одноходовой TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV07AD

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV07ADBR

IC BUFF/DVR HEX NON-INV 14SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SSOP

SN74LV07ADR

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV07APW

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV07APWR

буфер/драйвер не инвертирующий, 6 разрядов, 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV08AD

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV08ADR

Счетверенный логический элемент 2-И SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV08APW

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV08APWR  
Счетверенный логический элемент 2-И 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV08APWRG4  
Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV10AD  
Строенный логический элемент 3-И-НЕ 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-SOIC  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV11AD  
Строенный логический элемент 3-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV11ADR  
Строенный логический элемент 3-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV123AD  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV123APW  
Сдвоенный перезапускаемый мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV123APWR  
Перезапускаемый моностабильный мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125AD  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125ADGVR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-TVSOP  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125ADR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125APW  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125APWR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV125ATDR  
BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC-14

SN74LV126AD  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV126APW  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV126APWR

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV132AD

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV132ADR

4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV132APW

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV132APWR

4 элемента 2И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV138AD

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV138ADR

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV138APW

Декодер/демультиплексор 3 к 8 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV138APWR

3 на 8 декодер демультиплексор, 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV138ATDBR  
IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SSOP  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV139AD  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV139ADR  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV139APW  
IC DUAL 2-4 DECOD/DEMUX 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV139APWR  
2 на 4 Декодер демультиплексор, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14AD  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14ADBR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14ADGVR  
6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TVSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TVSOP14

SN74LV14ADR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14AMPWREP

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

SN74LV14APW

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14APWR

6 триггеров Шмитта с инверсией TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV14ATPWRQ1

IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV157AD

Селектор/мультиплексор данных 2-1 счетверенный 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV161AD

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV161ADR

IC SYNCH BINARY COUNTERS 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV161APW

4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV161APWR  
счетчик двоичный, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV163AD  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV163APWR  
двоичный счетчик с синхронизацией, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

SN74LV163ARGYR  
4-разрядный двоичный счетчик с синхронизацией, 16VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16(4x4)  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV164AD  
8-разрядный последовательный регистр сдвига, 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV164ADR  
Регистр с параллельным выходом 8-бит SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV164APW  
Регистр с параллельным выходом 8-бит TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV164APWR  
сдвиговый регистр 8 бит, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV165AD

8-битный параллельный регистр сдвига 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV165ADBR

Регистр с параллельной загрузкой 8-бит SSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

#### SN74LV165ADR

8-битный параллельный регистр сдвига 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV165APW

сдвиговый регистр 8 бит, TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV165APWR

8-битный параллельный регистр сдвига TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV165ARGYR

Регистр сдвига с параллельной загрузкой 8-бит VQFN16(4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV166AD

Регистр с параллельной загрузкой 8-бит 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV166APW

Регистр с параллельной загрузкой 8-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV166APWR

Регистр сдвига 8-бит TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV174AD

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV174ADR

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV174APWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV175AD

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV175ADR

D-триггер с положительным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV1T02DCKR

1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T04DBVR

Логический элемент НЕ SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T04DCKR

Логический элемент НЕ SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T08DBVR

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T08DCKR

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T125DBVR

Буфер с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T125DCKR

Буфер с 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T126DCKR

Буфер затвор одиночный с третьим состоянием SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T32DCKR

1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T34DBVR

Буфер с логическим уровнем сдвига

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV1T34DCKR

Буфер с логическим уровнем сдвига

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV20AD

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV20APWR  
Элемент логический двухканальный 4-И-НЕ 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

SN74LV21AD  
Сдвоенный логический элемент 4-И SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV21APW  
Сдвоенный логический элемент 4-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV21APWR  
Сдвоенный логический элемент 4-И TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV221AD  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV221ADR  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV221APW  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV221APWR  
Сдвоенный одностабильный мультивибратор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV244ADW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV244ADWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV244APW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV244APWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV244ATPW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 4.5 V ~ 5.5 V

#### SN74LV245ADW

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV245ADWR

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV245APW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

#### SN74LV245APWR

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV273ADBR  
D-триггер с положительным фронтом SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV273ADW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV273ADWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV273APW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV273APWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV32AD  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV32ADR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV32APW  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV32APWR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV32ATPW RG4Q1  
4 элемента 2ИЛИ, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV373APW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV373ARGYR  
D-триггер защелка восьмиразрядный VQFN20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV374ADW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV393AD  
счетчик двоичный 4 бита, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV393ADR  
Сдвоенный 4-бит двоичный счетчик SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV393APWR  
Сдвоенный 4-бит двоичный счетчик TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV393ATPWRQ1  
DUAL 4-BIT BINARY CTR 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

SN74LV4040AD  
4-разрядный двоичный счетчик, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV4040ADR  
12-разрядный асинхронный двоичный счетчик 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV4040APWR  
12-разрядный асинхронный двоичный счетчик TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV4051AD  
Аналоговый сдвоенный мультиплексор 4 к 1 SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4051ADBR  
Мультиплексор/Демультимплексор 8X1 SSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16

SN74LV4051ADR  
Мультиплексор/Демультимплексор 8X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4051AN  
Мультиплексор/Демультимплексор 8X1 16-PDIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4051APW  
Мультиплексор/Демультимплексор 8X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4051APWR  
Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply  
SN74LV4051AQPWRQ1  
Мультиплексор/Демльтиплексор 8X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

SN74LV4052AD  
Мультиплексор сдвоенный 4X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052ADR  
Аналоговый сдвоенный мультиплексор 4 к 1 SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052APW  
Мультиплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052APWR  
Мультиплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052APWT  
Мультиплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052AQPWRQ1  
Мультиплексор/Демльтиплексор сдвоенный 4X1 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052ARGYR

Аналоговый сдвоенный мультиплексор 4 к 1 16-VQFN (4x4)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16(4x4)  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4052ATPWRQ1  
Мультиплексор сдвоенный 4X1 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4053AD  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4053ADBR  
Строенный двухканальный мультиплексор/демультимплексор 16SSOP, 16SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4053APW  
Строенный двухканальный мультиплексор/демультимплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4053APWR  
Строенный двухканальный мультиплексор/демультимплексор, 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4053AQPWRQ1  
Мультиплексор/Демультимплексор строенный 2X1 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066AD  
Счетверенный ключ 1X1 SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066ADBR  
Счетверенный ключ 1X1 SSOP14  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066ADR  
Счетверенный ключ 1X1 SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066AN  
Счетверенный ключ 1X1 DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066APW  
Счетверенный ключ 1X1 TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4066APWR  
Счетверенный ключ 1X1 TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LV4T125PWR  
Буфер с 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV4T125RGYR  
IC BUFF/DVR NON-INVERT 14VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)  
Напряжение питания, В: 1.6 V ~ 5.5 V

SN74LV541ADBR  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV541ADW  
8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV541APW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV541APWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV573ADW

8 D-триггеров, 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV573ADWR

8 D-триггеров, 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV573APW

8 D-триггеров, 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV574ADW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV574ADWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV574APWR

D-триггер с положительным фронтом TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV594AD

8-битный регистр сдвига 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV594ADR  
8-битный регистр сдвига 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV594APW  
8-битный регистр сдвига 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV594APWR  
8-битный регистр сдвига 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV595AD  
8-бит регистр сдвига с третьим состоянием 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV595ADR  
8-битный регистр сдвига с 3 состояниями 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV595APWR  
8-битный регистр сдвига с 3 состояниями TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV595APWT  
8-битный регистр сдвига с 3 состояниями 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV595ARGYR  
регистр сдвига 8-бит с третьим состоянием VQFN16(4x4)  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV74AD  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV74ADR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV74APWR  
Триггер D-типа  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV74ARGYR  
Сдвоенный D-триггер  
Производитель: Texas Instruments

SN74LV8151PW  
буфер с 10 триггерами Шмитта 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV8153N  
Регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V, 3 V ~ 13.2 V

SN74LV8153PW  
Регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 3 V ~ 5.5 V, 3 V ~ 13.2 V

SN74LV8154PW  
счетчик 16 бит с 3 состояниями, 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV8154PWR

счетчик 16 бит с 3 состояниями, 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV86AD  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV86ADR  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV86APWR  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LV86ATPWRG4Q1  
4 элемента Исключающее ИЛИ2, 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

SN74LVC06AD  
буфер/драйвер инвертирующий КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC06ADR  
Буфер/Драйвер 6-канальный инвертирующий открытый сток КМОП SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC06APW  
Инвертер 6-ти канальный одноходовой TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC06APWR  
буфер/драйвер инвертирующий КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC07AD

буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC07ADR

буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC08AQPWRQ1

Счетверенный логический элемент 2-И TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC08ARGYR

Счетверенный логический элемент 2-И 14-VQFN (3.5x3.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)

#### SN74LVC10AD

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC10ADR

3 элемента 3И-НЕ, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC10APW

3 элемента 3И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC10APWR

3 элемента 3И-НЕ, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC112AD

Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC112ADR  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом SOIC16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V  
SN74LVC112APW  
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC112APWR  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC125ARGYR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием 14-VQFN (3.5x3.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC125ARGYR  
BUS BUFF TRI-ST QD 14VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14

SN74LVC126AD  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC126ADR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC126APW  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC126APWR

буфер x 4 КМОП кристалл, QD  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC126ARGYR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием VQFN14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14

SN74LVC138AD  
декодер 3 в 8 КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC138ADBR  
3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC138ADR  
3 на 8 декодер демультимплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC138ARGYR  
Декодер/демультимплексор 3 к 8 VQFN16(4x4)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16(4x4)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC139AD  
декодер 2 в 4 двойной КМОП кристалл, SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC139ADR  
Сдвоенный 2-4 декодер/демультимплексор 16-SOIC N  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC139APW  
Сдвоенный 2-4 декодер/демультимплексор TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC139APWR

Сдвоенный декодер/демультиплексор 2 к 5 TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC14AQPWRNS

Производитель: Texas Instruments

SN74LVC14ARGYR

6 триггеров Шмитта с инверсией 14-VQFN (3.5x3.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC157AD

Счетверенный двухвходовой мультиплексор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

SN74LVC157ADR

Счетверенный двухвходовой мультиплексор 16-SOIC N

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

SN74LVC157APW

Селектор/мультиплексор данных 2-1 счетверенный TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

SN74LVC157APWR

Счетверенный двухвходовой мультиплексор TSSOP16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

SN74LVC157ARGYR

Селектор/мультиплексор данных счетверенный VQFN16(4x4)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

SN74LVC161284DL

Шинный интерфейс с третьим состоянием SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 3 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16244ADGGR**

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16244ADL**

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16244ADLR**

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16245ADGGR**

Шинный трансивер, 16-бит, 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16245ADL**

Приемопередатчик шинный 16-бит SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16245ADLR**

Приемопередатчик шинный 16-бит SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16373ADGGR**

D-триггер защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16373ADGVR**

D-триггер защелка с третьим состоянием 48-TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TVSOP

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

**SN74LVC16373ADL**

D-триггер защелка 16-бит с третьим состоянием SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC16374ADGGR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC16374ADGVR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC16374ADL

D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC16374DL

D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

SN74LVC16374DLR

D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

SN74LVC16T245DGGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC16T245DGVR

16-битный шинный приемопередатчик TVSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC16T245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC16T245DLR

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G02DBVT

1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G02DCKR

Логический элемент ИЛИ-НЕ электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=3.8\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G02DCKT

1 элемент 2ИЛИ-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G02DRYR

Логический элемент 2-ИЛИ-НЕ 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

SN74LVC1G04DBVR

инвертер электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=3.8\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G04DBVT

Логический элемент НЕ SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G04DCKT

Логический элемент НЕ SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G04DRLR

Логический элемент НЕ SOT5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G04DSF2  
Логический элемент НЕ 6-SON (1x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G04QDCKRQ1  
Логический элемент НЕ SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74LVC1G06DBVR  
буфер/драйвер с открытым стоком, электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  
 $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=4\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G06DBVT  
Инвертер одиночный одноходовой SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G06DCKR  
буфер/драйвер с открытым стоком, электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  
 $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=4\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G06DCKT  
Инвертер одиночный одноходовой SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G06DSFR  
Инвертирующий буфер/драйвер 6-SON (1x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DBVR  
буфер/драйвер с открытым стоком, электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  
 $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=4.2\text{нс}(+3.3\text{В})$ , КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DBVT  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DCKR  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SC705  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DCKT  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DRLR  
буфер/драйвер не инвертирующий КМОП кристалл, SOT5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G07DSFR  
Буфер/Драйвер неинвертирующий 6-SON (1x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1x1)

SN74LVC1G07QDBVRQ1  
Буфер/Драйвер одиночный 5В открытый сток SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

SN74LVC1G07QDCKRQ1  
Буфер/Драйвер одноканальный неинвертирующий открытый сток КМОП  
автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

SN74LVC1G07YZPR

Буфер/Драйвер неинвертирующий 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)

SN74LVC1G0832DCKR  
Логический элемент трехвходовой 2-И-И-ИЛИ SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G0832DCKT

3 на 8 декодер демультиплексор, SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08DBVR

Логический элемент И электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t=4.1нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08DBVT

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08DRLR

1 элемент 2И, SOT-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

SN74LVC1G08DRY2

Логический элемент 2-И 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08DRYR

Логический элемент 2-И 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08DSFR

Логический элемент 2-И 6-SON (1x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08MDBVREP

1 элемент 2И, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08MDCKREP

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08QDBVRQ1

Логический элемент 2-И КМОП автомобильного применения SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G08QDCKRQ1

1 элемент 2И, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G10DBVR

1 элемент 3И-НЕ, SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G10DCKR

1 элемент 3И-НЕ, SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G11DBVR

1 элемент 3И КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G11DCKR

1 элемент 3И, SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G11IDCKRQ1

Логический элемент 3-И SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G123DCTR

одновибратор КМОП кристалл, SM8

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G123DCTT  
Мультивибратор моностабильный SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G123DCUR  
Одиночный моностабильный мультивибратор US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G123DCUT  
Мультивибратор моностабильный US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G123YZPR  
Одиночный подстраиваемый мультивибратор DSBGA8\_8-WCSP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

SN74LVC1G125DBVR  
шинный буфер электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  
 $t=3.7\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G125DBVT  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G125DCKR  
буфер КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G125DCKT  
Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G125DRLR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G125YZPR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий DSBGA5, 5-WCSP (1.4x0.9)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5, 5-WCSP (1.4x0.9)

#### SN74LVC1G126DBVR

шинный буфер электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t<sub>р</sub>=3.7нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G126DBVT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G126DCKR

шинный буфер электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t<sub>р</sub>=3.7нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G126DCKT

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G126DRYR

Шинный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SON6-(1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G132DBVR

1 элемент 2И-НЕ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G132DBVT

1 элемент 2И-НЕ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G132DCKR

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G132DCKT

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G139DCTR

2:4 Линейный декодер SM8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G139DCTT

Декодер 2 к 4 SM8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G139DCUR

2:4 Линейный декодер US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G139DCUT

Декодер 2 к 5 US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G14DBVR

инвертер с триггером Шмитта КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14DBVT

Одиночный триггер Шмитта инвертер SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14DCKR

Одиночный инвертер с триггером Шмитта КМОП SC70-5 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14DCKT

Одиночный инвертер триггер Шмитта SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14DRLR

Одиночный инвертер триггер Шмитта SOT5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14DRYR

Инвертер триггер Шмитта 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14MDBVREP

Инвертер триггер Шмитта SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14QDCKRQ1

Инвертер триггер Шмитта \*

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G14YZVR

Инвертер триггер Шмитта 4-DSBGA (0.9x0.9)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G175DBVR

триггер D-типа с асинхронным сбросом КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G175DBVT  
D-триггер с положительным фронтом SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G175DCKR  
D-триггер с положительным фронтом 6-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-TSSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G175DCKT  
D-триггер с положительным фронтом 6-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-TSSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DBVR  
буфер с триггером Шмидта, электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА,  
t=4.6нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DBVT  
буфер с триггером Шмитта SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DCKR  
буфер с триггером Шмидта, электропитание 1.65...5.5В КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DCKT  
буфер с триггером Шмидта, электропитание 1.65...5.5В КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DRLR  
буфер с триггером Шмитта SOT-5  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17DRYR  
IC BUFFER SCHMIT TRIG 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)

SN74LVC1G17MDCKREP  
Буфер-триггер Шмитта SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17QDBVRQ1  
буфер с триггером Шмитта SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G17QDCKRQ1  
буфер с триггером Шмитта SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5

SN74LVC1G18DBVR  
Демультимплексор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G18DCKR  
1 на 2 неинвертирующий демультимплексор, SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G19DBVR  
Мультимплексор/Декодер 1 к 2 SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G19DCKR  
Мультимплексор декодер 1 к 2 SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G19DRYR

Декодер/Мультиплексор 1 к 2 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G240DBVR

буфер/драйвер, выходы с тремя состояниями, электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=3.7\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G240DBVT

Инвертер одноходовой SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G240DCKR

буфер/драйвер, выходы с тремя состояниями, электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=3.7\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G240DCKT

Инвертер одноходовой SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G27DBVR

1 элемент ЗИЛИ-НЕ, SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G27DCKR

1 элемент ЗИЛИ-НЕ, SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G3157DBVR

Аналоговый переключатель, одноканальный, двухпозиционный,  $V_{\text{ссс}}=1.65...5.5\text{В}$ , SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: Single Supply

#### SN74LVC1G3157DCKR

аналоговый коммутатор КМОП кристалл, SC-70

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-6

Напряжение питания, В: Single Supply

#### SN74LVC1G3157DRLR

Ключ однополюсный на переключение TSOT6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Напряжение питания, В: Single Supply

#### SN74LVC1G3157DRYR

Ключ однополюсный на переключение SON6-(1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

#### SN74LVC1G3157DSFR

Аналоговый однополюсный двухпозиционный ключ 6-SON (1x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1x1)

Напряжение питания, В: Single Supply

#### SN74LVC1G3157YZPR

Ключ однополюсный на переключение 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)

#### SN74LVC1G3208DBVR

Логический элемент трехвходовой 2-И-И-ИЛИ SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G3208DCKR

Логический элемент И / ИЛИ, 3 входа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G32DBVR

Логический элемент ИЛИ электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t<sub>р</sub>=3.6нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1G32DBVT

1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32DCKR  
ИЛИ 1 x 2 КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32DCKT  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32DRLR  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32DSFR  
Логический элемент 2-ИЛИ 6-SON (1x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32QDBVRQ1  
1 элемент 2ИЛИ, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G32QDCKRQ1  
1 элемент 2ИЛИ, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G332DBVR  
Логический элемент ИЛИ, 3 входа  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G332DCKR  
1 элемент 3ИЛИ, SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G332YZPR

1 элемент ЗИЛИ, 6-DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G34DBVR

Буфер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G34DBVT

Буфер неинвертирующий SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G34DCKR

Буфер неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G34DCKT

Буфер неинвертирующий SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G34DRLR

Буфер одноканальный неинвертирующий КМОП SOT5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G373DBVR

D-триггер защелка одиночный с третьим состоянием SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G373DCKR

D-триггер защелка одиночный с третьим состоянием SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G374DBVR

D-триггер защелка с третьим состоянием SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G374DCKR

D-триггер защелка с третьим состоянием SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

SN74LVC1G38DBVR

Логический элемент И-НЕ электропитание 1.65...5.5В,  $I_p=10\text{мкА}$ ,  $I_{\text{вых}}=24\text{мА}$ ,  $t=3.5\text{нс}(+3.3\text{В})$ ,  $-40^\circ\text{C}...85^\circ\text{C}$  КМОП кристалл, SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G38DCKR

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G38DCKT

1 элемент 2И-НЕ, SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G57DBVR

многофункциональный SOT23-6 КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G57DCKR

многофункциональный SC70-6 КМОП кристалл, SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G57DRLR

Логический элемент мультиконфигурируемый TSOT6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G58DBVR

Мультиконфигурируемый логический элемент SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G58DCKR  
многофункциональный SC70-6 КМОП кристалл, SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G58DCKRE4  
Мультиконфигурируемый логический элемент SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G58DRLR  
Логический элемент мультиконфигурируемый TSOT6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G58DRYR  
Логический элемент мультиконфигурируемый 6-SON (1.45x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G66DBVR  
двунаправленный ключ КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G66DBVT  
Ключ 1X2 SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G66DCKR  
ключ аналоговый одноканальный x 4 SC70-5 КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G66DCKT  
Ключ 1X1 SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G66DRLR

Ключ 1X1 5-SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G66QDCKRQ1

Ключ 1X1 SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC1G74DCTR

D-триггер с положительным фронтом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM-8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G74RSER

Одиночный D-триггер

Производитель: Texas Instruments

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G79DBVR

Триггер D-типа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G79DBVT

D-триггер с положительным фронтом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G80DBVR

Триггер D-типа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G80DBVT

D-триггер с положительным фронтом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G80DCKR

Триггер D-типа

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G80DCKT  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V  
SN74LVC1G80QDCKRQ1  
Одиночный D-триггер защелка  
Производитель: Texas Instruments

SN74LVC1G80YZPR  
D-триггер с положительным фронтом  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86DBVR  
Логический элемент исключающее ИЛИ электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА,  
I<sub>вых</sub>=24мА, t=4нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86DBVT  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SOT-23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86DCKR  
исключающее ИЛИ КМОП кристалл, SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86DCKT  
1 элемент Исключающее ИЛИ2, SC-70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86DRLR  
Логический элемент 2-Исключающее-ИЛИ SOT-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-5  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G86YZPR  
Логический элемент 2-Исключающее-ИЛИ 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DBVR  
Многофункциональный логический элемент  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DBVT  
Мультиконфигурируемый логический элемент SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DCKR  
Многофункциональный логический элемент  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DCKT  
Мультиконфигурируемый логический элемент SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DRYR  
Логический элемент мультиконфигурируемый SON6-(1.45x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97DSFR  
Логический элемент мультиконфигурируемый 6-SON (1x1)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1x1)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97QDBVRQ1  
MULTI-FUNC GTE CONFIG SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6

SN74LVC1G97QDCKRQ1  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G97YZPR  
CONFIG MULT-FUNC GATE 6-DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)

SN74LVC1G98DBVR  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G98DBVT  
Многофункциональный логический элемент  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G98DCKR  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G98DCKT  
Мультиконфигурируемый логический элемент SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G98IDCKREP  
Логический элемент мультиконфигурируемый SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G98QDCKRQ1  
Логический элемент мультиконфигурируемый SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1G99DCTR  
Мультиконфигурируемый двухвходовой логический элемент КМОП TSSOP8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM-8

SN74LVC1GU04DBVR  
Инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GU04DBVT

Логический элемент HE SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GU04DCKR

Инвертор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GU04DCKT

Логический элемент HE SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GU04YZVR

Логический элемент HE 4-DSBGA (0.9x0.9)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GX04DBVR

Драйвер кварцевого генератора SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1GX04DBVT

Драйвер кварцевого генератора SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1T45DBVR

приемопередатчик однобитовый КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC1T45DBVT

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45DCKR

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45DCKT

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45DRLR

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SOT-563  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45MDCKREP

приемопередатчик с тремя состояниями на выходе КМОП кристалл, SC706  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45QDCKRQ1

Шинный приемопередатчик сдвоенный SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC1T45YZPR

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2244ADW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC2244APW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC2244APWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC240ADW  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC240ADWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC240APW  
Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC240APWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC244ADBR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC245ARGYR  
8-разрядный приемопередатчик 20-VQFN (3.5x4.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)

SN74LVC257AD  
QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

SN74LVC257ADBR  
Счетверенный селектор/мультиплексор данных 16-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC257ADR

QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

SN74LVC257APW  
Четыре 2 в 1 мультиплектора, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC257APWR  
Счетверенный селектор/мультиплексор 2 к 3 TSSOP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC257APWT  
Четыре 2 в 1 мультиплектора, 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC2G00DCTR  
2 элемента 2И-НЕ, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G00DCUR  
2 элемента 2И-НЕ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G00DCUT  
2 элемента 2И-НЕ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G02DCTR  
2 элемента 2ИЛИ-НЕ, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G02DCUR  
2 элемента 2ИЛИ-НЕ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G02DCUT

2 элемента 2ИЛИ-НЕ, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G04DBVR

инвертер x 2 КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G04DBVT

Сдвоенный логический элемент НЕ SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G04DCKR

инвертер x 2 КМОП кристалл, SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G04DCKT

Сдвоенный логический элемент НЕ SOT-363

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G04DRLR

Сдвоенный логический элемент НЕ TSOT6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G06DBVR

Двойной буфер-инвертор / драйвер с открытым стоком, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G06DCKR

Двойной буфер-инвертор / драйвер с открытым стоком

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G06DRYR

Сдвоенный инвертирующий буфер/драйвер 6-SON (1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G07DBVR

буфер двойной КМОП кристалл, SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G07DCKR

2-разрядный буфер с открытым стоком, SC70 (6)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G07DCKT

2-разрядный буфер с открытым стоком, SC706

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G07DRYR

Сдвоенный буфер с третьим состоянием неинвертирующий SON6-(1.45x1)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G08DCTR

Логический элемент И, 2 входа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G08DCUR

Логический элемент И, 2 входа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G08DCUT

Сдвоенный логический элемент 2-И US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G08MDCUREP

Сдвоенный логический элемент 2-И US8

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G125DCTR

Шинный буфер, выход с тремя состояниями, электропитание 1.65...5.5В,  
I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, КМОП кристалл, TSSOP8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G125DCUR

Шинный буфер x2, выход с тремя состояниями, U<sub>п</sub>=1.65-5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА,  
I<sub>вых</sub>=24мА, КМОП кристалл, VSSOP8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G125DCUT

Шинный буфер с третьим состоянием двунаправленный US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G125YZPR

Шинный буфер с третьим состоянием двунаправленный DSBGA8\_8-WCSP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G126DCTR

Двухканальный буфер шины с 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G126DCUR

Шинный буфер с третьим состоянием двунаправленный US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G126DCUT

Шинный буфер с третьим состоянием двунаправленный US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G126YZPR

Шинный буфер с третьим состоянием двунаправленный DSBGA8\_8-WCSP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G132DCTR  
2 элемента 2И-НЕ, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G132DCUR  
2 элемента 2И-НЕ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G132DCUT  
2 элемента 2И-НЕ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G14DBVR  
Сдвоенный инвертор с триггером Шмидта электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t=5.4нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G14DBVT  
сдвоенны триггер Шмитта с инверсией SOT-23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G14DCKR  
Сдвоенный инвертор с триггером Шмидта электропитание 1.65...5.5В, I<sub>п</sub>=10мкА, I<sub>вых</sub>=24мА, t=5.4нс(+3.3В), -40°C...85°C КМОП кристалл, SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G14DCKT  
сдвоенны триггер Шмитта с инверсией SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G14IDCKRQ1  
сдвоенны триггер Шмитта с инверсией SC-70-6

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G157DCTR  
Одиночный селектор/мультиплексор 2 в 1 SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G157DCUR  
Мультиплексор выборки данных US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G157DCUT  
Селектор-мультиплексор данных US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G17DBVR  
сдвоенный буфер с триггером Шмидта на входе КМОП кристалл, SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G17DBVT  
буфер с триггером Шмитта SOT-23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G17DCKR  
сдвоенный буфер с триггером Шмидта на входе КМОП кристалл, SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G17DCKT  
буфер с триггером Шмитта SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G17DRYR  
Буфер, линейно-аппаратный драйвер Dual Schmitt-Trigger Buffer  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)

#### SN74LVC2G17MDCKREP

буфер с триггером Шмитта SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G17QDCKRQ1

буфер с триггером Шмитта SC-70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G17YZPR

буфер с триггером Шмитта 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G240DCTR

Инвертер сдвоенный одноходовой SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G240DCUR

Инвертер сдвоенный одноходовой US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G241DCTR

2-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G241DCUR

буфер/драйвер с тремя состояниями на выходе x 2 КМОП кристалл, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G241DCUT

2-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G32DCTR

2 элемента 2ИЛИ, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G32DCUR  
2 элемента 2ИЛИ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G32DCUT  
2 элемента 2ИЛИ, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G32QDCURQ1  
Сдвоенный логический элемент 2-ИЛИ US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

SN74LVC2G34DBVR  
Линейный аппаратный драйвер, 5.5 В, SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G34DBVT  
Буфер сдвоенный неинвертирующий SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G34DCKR  
Сдвоенный инвертор с триггером Шмидта КМОП кристалл, SC70-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G34DRLR  
Буфер сдвоенный неинвертирующий TSOT6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G53DCTR  
Ключ однополюсный на переключение SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G53DCUR

Ключ однополюсный на переключение US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G53DCUT

Ключ однополюсный на переключение US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G66DCTR

2-канальный аналоговый коммутатор 1: 1 с низким сопротивлением во включенном состоянии

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G66DCUR

ключ сдвоенный 1X1 US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G66DCUT

ключ сдвоенный 1X1 US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: Single Supply

SN74LVC2G74DCTR

триггер D-типа КМОП кристалл, SM8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM-8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2G74DCTRE6

Flip Flop D-Type Pos-Edge 1-Element 8-Pin SSOP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

SN74LVC2G74DCUR

триггер D-типа КМОП кристалл, US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G74DCUT

D-триггер с положительным фронтом US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G74QDCURQ1

D-триггер с положительным фронтом US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G86DCTR

2 элемента Исключающее ИЛИ2, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G86DCUR

2 элемента Исключающее ИЛИ2, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G86DCUT

2 элемента Исключающее ИЛИ2, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2G86YZPR

2 элемента Исключающее ИЛИ2, 8-DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2GU04DBVR

Сдвоенный логический элемент НЕ SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2GU04DBVT

Сдвоенный логический элемент НЕ SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

#### SN74LVC2GU04DCKR

Сдвоенный логический элемент НЕ SOT-363

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2GU04DCKT  
Сдвоенный логический элемент НЕ SOT-363  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363

SN74LVC2T45DCTR  
приемопередатчик 2 бита не инвертирующий КМОП кристалл, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2T45DCTT  
Шинный приемопередатчик 2-бит неинвертирующий SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2T45DCUR  
2-разрядный двухканальный приемопередатчик с настраиваемым сдвигом  
уровня напряжения и 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2T45DCUT  
Шинный приемопередатчик сдвоенный двунаправленный неинвертирующий  
US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2T45QDCURQ1  
Шинный приемопередатчик 2-бит неинвертирующий US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC2T45YZPR  
Шинный приемопередатчик сдвоенный двунаправленный неинвертирующий  
DSBGA8\_8-WCSP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

SN74LVC32AD  
ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SO14  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V  
SN74LVC32ADBR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14

SN74LVC32ADR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC32ARGYR  
4 элемента 2ИЛИ, 14-VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC373ADW  
Восьмиразрядный D-триггер с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC373ADWR  
Восьмиразрядный D-триггер с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC373APW  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с третьим состоянием TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC373APWR  
Восьмиразрядный D-триггер с прямой трансляцией TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC373ARGYR  
Транслятор защелка восьмиразрядный с двойным электропитанием 20-VQFN (3.5x4.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V  
SN74LVC373AZQNR

IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20-BGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-BGA MICROSTAR JUNIOR (4x3)

SN74LVC374APW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC374APWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V  
SN74LVC374ARGYR  
D-триггер с положительным фронтом  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC3G04DCTR  
Тройной инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM-8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G04DCUR  
Тройной инвертор  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G04DCUT  
Строенный логический элемент НЕ US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G06DCTR  
Инвертер строенный одноходовой SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G06DCUR  
INVERTER TRIPLE 1INPUT US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

SN74LVC3G06DCUT

INVERTER TRIPLE 1INPUT US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

SN74LVC3G07DCTR  
3-разрядный буфер/драйвер, неинвертирующий, SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G07DCUR  
3-разрядный буфер/драйвер, неинвертирующий, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G07DCUT  
3-разрядный буфер/драйвер, неинвертирующий, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G14DCTR  
Трехразрядный инвертер триггер Шмитта SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G14DCUR  
инвертер тройной КМОП кристалл, US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G14DCUT  
Трехразрядный инвертер триггер Шмитта US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G17DCTR  
буфер с 3 триггерами Шмитта SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G17DCUR  
Тройной буфер триггера Шмитта  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G34DCTR

3-разрядный буфер/драйвер, неинвертирующий, SM8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SM8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G34DCUR

Буфер трехразрядный неинвертирующий US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC3G34YZPR

Буфер трехразрядный неинвертирующий DSBGA8\_8-WCSP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC4245ADBR

преобразователь логического уровня 3,3В в 5В КМОП кристалл

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V

SN74LVC540ADW

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC540ADWR

Инвертер восьмивходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC540APW

Инвертер восьмивходовой TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC540APWR

Инвертер восьмивходовой TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC541ADBR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC541ADW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC541ADWR

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC541APWRG4

IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-TSSOP

#### SN74LVC543ADW

Регистр приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC543APW

Регистр приемопередатчик TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC573ADBR

Восьмиразрядный D-триггер защелка SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC573ADW

регистр защелка из триггеров D-типа КМОП кристалл, SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

#### SN74LVC573ADWR

регистр защелка из триггеров D-типа КМОП кристалл, SO20W  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC74ADBR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14

SN74LVC74ADR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC74ADT  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
SN74LVC74AQDRG4Q1  
IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 3.6 V

SN74LVC74ARGYR  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом VQFN14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14

SN74LVC821APWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

SN74LVC823APWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC827ADW  
10-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC827APW  
10-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC827APWR

10-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC841ADW

Шинный интерфейс защелка SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC841APW

Шинный интерфейс защелка TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

SN74LVC86AD

исключающее ИЛИ 4 x 2 КМОП кристалл, SO14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC86ADR

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC86APW

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC86APWR

4 элемента Иключающее ИЛИ2, 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC86ARGYR

IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVC8T245DBQR

Шинный приемопередатчик 8-бит 24-SSOP/QSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245DBR  
Шинный приемопередатчик 8-бит SSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245DGVR  
приемопередатчик 8 бит 24TSSOP КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-TVSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245DWR  
Транслятор уровня 8-ми канальный двунаправленный 24-Pin SOIC лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W

SN74LVC8T245MPWREP  
Шинный приемопередатчик 8-бит 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-TSSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245PW  
Шинный приемопередатчик 8-бит TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245PWR  
приемопередатчик 8 бит 24TSSOP КМОП кристалл, 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245QPWRQ1  
IC BUS TRANSCVR 8BIT 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-TSSOP  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVC8T245RHLLR  
приемопередатчик 8 бит 24TSSOP КМОП кристалл  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVCC3245ADBR

8-разрядный приемопередатчик 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-SSOP

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74LVCC3245ADW

8-разрядный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74LVCC3245ADWR

8-разрядный приемопередатчик SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74LVCC3245APW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74LVCC3245APWR

8-разрядный приемопередатчик TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.3 V ~ 3.6 V, 3 V ~ 5.5 V

SN74LVCC4245ADW

Транслятор уровня напряжения SO24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

SN74LVCC4245APW

8-канальный шинный приемопередатчик с регулируемым выходным напряжением и 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

SN74LVCC4245APWR

8-канальный шинный приемопередатчик с регулируемым выходным напряжением и 3 состояниями на выходе

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

SN74LVCC4245APWR

IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

SN74LVCH162244ADL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH162244AGR

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16240ADGGR

Инвертер счетверенный четырехвходовой TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16244ADL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16245ADGGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16245ADL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16373ADGGR

Защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16373ADL

Защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16652ADL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP56

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH16T245DGGR

16 D-триггеров, TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVCH16T245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVCH244ADWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN74LVCH244APW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH244APWR

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH245ADW

BUS TRANSCEIVER DUAL 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

SN74LVCH245APW

Сдвоенный шинный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH245APWR

Сдвоенный шинный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCH245APWT

Шинный приемопередатчик с третьим состоянием восьмиразрядный TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

SN74LVCH8T245PW

Шинный приемопередатчик 8-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVCH8T245PWR

Шинный приемопередатчик 8-бит TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 5.5 V

SN74LVCHR16245AGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCHR16245ALR

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

SN74LVCR162245DGGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVCR162245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVCR2245APW

8-разрядный приемопередатчик TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCR2245APWR  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCU04AD  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCU04ADR  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCU04APWR  
Инвертер 6-ти канальный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 1.65 V ~ 3.6 V

SN74LVCZ244APW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT125D  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT125DBR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT125DR  
Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT125PW**

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT125PWR**

Счетверенный шинный буфер с третьим состоянием TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT162245ADGGR**

IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

**SN74LVT16244BDL**

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT16245ADL**

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT16245BDGGR**

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT16245BDL**

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT16543DL**

Регистр приемопередатчик SSOP56

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

**SN74LVT240ADW**

Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT240ADWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT240APWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-TSSOP  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BDBR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BDW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BDWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BPW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BPWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT244BRGYR  
Буфер/Драйвер с третьим состоянием сдвоенный 20-VQFN (3.5x4.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT245BDBR

8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT245BDW

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT245BDWR

8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT543PW

Регистр приемопередатчик TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT574DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT574DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT8980ADW

Тестовый контроллер шины SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT8986PM

Трансивер многоадресный для портов сканирования 64-LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 64-LQFP (10x10)  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT8996DW

10-битный мультиадресный порт 3.3В, трансивер SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVT8996PW  
10-битный мультиадресный порт 3.3В, трансивер TSSOP24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH125D  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V  
SN74LVTH125DBR  
BUS BUFFER TRI-ST QD 14SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP14

SN74LVTH125DR  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH125PW  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH125PW  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

SN74LVTH125PWR  
Четырехполюсные шинный буфер с тремя состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH125RGYR  
Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный 14-VQFN (3.5x3.5)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH126DR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный SOIC14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH126PW

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH126PWR

Шинный буфер с третьим состоянием счетверенный TSSOP14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162244DGGR

Буфер/Драйвер с третьим состоянием 16-бит 48-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TSSOP

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162244DL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162245DGGR

16-битный шинный приемопередатчик TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162245DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162373DGGR

Защелка с прямой трансляцией и третьим состоянием TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH162373DL

D-триггер защелка с третьим состоянием SSOP48

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16244ADGGR  
Буфер/Драйвер с третьим состоянием 16-бит 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16244ADL  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16244ADLR  
16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16245ADGGR  
16-битный шинный трансивер с 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16245ADL  
16-битный шинный приемопередатчик SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16245ADLR  
16-битный шинный приемопередатчик SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16373DGGR  
D-триггер защелка с третьим состоянием TSSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16373DL  
D-триггер защелка с третьим состоянием SSOP48  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16374DGGR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16374DL

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16374DLR

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16501DGGR

Шинный приемопередатчик универсальный 18-бит TSSOP56

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP56

SN74LVTH16541DL

16-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH16646DL

16-битный шинный приемопередатчик SSOP56

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP56

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH182502APM

Устройство сканирования с универсальным буфером LQFP64

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP64

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH182512DGGR

Устройство сканирования с универсальным буфером TSSOP64

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP64

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH18502APM

Устройство сканирования с универсальным буфером LQFP64  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LQFP64  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH18502APMR  
IC 18BIT SCAN TST DEV UBT 64LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 64-LQFP (10x10)  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V  
SN74LVTH18512DGGR  
SCAN TEST UNIV TXRX 64TSSOP  
Производитель: Texas Instruments

SN74LVTH18646APM  
SCAN-TEST-DEV/XCVR 64-LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LQFP64

SN74LVTH2245DW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH2245PW  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH240DW  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH240DWR  
Инвертер сдвоенный четырехходовой SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH241DW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH241PW

8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH241PWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH244ADBR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH244ADW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH244ADWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH244APW  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH244APWR  
8-разрядный (2x4) буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH245ADBR  
8-разрядный приемопередатчик SSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH245ADW  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH245ADWR  
8-разрядный приемопередатчик SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH245APW  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH245APWR  
8-разрядный приемопередатчик TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH273DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH273DWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH273PW  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH273PWR  
D-триггер с положительным фронтом TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH373PW  
Восьмиразрядная защелка 3.3В TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH373PWR

Восьмиразрядная защелка с третьим состоянием TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH374DW

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH374DWR

D-триггер с положительным фронтом SO20W

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH540PW

Инвертер восьмивходовой TSSOP20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH541DW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH541DWR

Буфер/Драйвер с третьим состоянием 8-бит 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH541PW

8-разрядный буфер/драйвер, с тремя состояниями выхода, 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH543PWR

Регистр приемопередатчик TSSOP24

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH573DW

Восьмиразрядная защелка 3.3В SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH573DWR  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH573PW  
8 D-триггеров, 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH573PWR  
Восьмиразрядная защелка с третьим состоянием TSSOP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH574DW  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH574DWR  
D-триггер с положительным фронтом SO20W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH574PWR  
8-канальный триггер D-типа с 3 состояниями на выходе  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVTH652DW  
Счетверенный шинный приемопередатчик SO24  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Напряжение питания, В: 2.7 V ~ 3.6 V

SN74LVU04AD  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V

SN74LVU04ADR  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 2 V ~ 5.5 V  
SN74LVU04APWR  
HEX INVERTER 14-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

SN74S00N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S04D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S04DR  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S05D  
Инвертер 6-ти канальный SOIC14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S05N  
Инвертер 6-ти канальный DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S08N  
Счетверенный логический элемент 2-И DIP14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S1051D

Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

SN74S1053DW  
Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 20-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74S1053DWR  
Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 20-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

SN74S1053N  
Матрица ограничительных диодов Шоттки для 16-разрядной шины,  $t=8$  нс,  
 $I_{пр}=200$  мА,, DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 7V

SN74S1053PW  
Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

SN74S1053PWR  
Шинный терминатор на диодной матрице Шоттки, 20-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

SN74S112AN  
Сдвоенный JK-триггер с отрицательным фронтом 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S124N  
Сдвоенный генератор, управляемый напряжением 60МГц DIP16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S138AD  
3 на 8 декодер демультиплексор, 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S140D

2 элемента 4И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S140N  
2 элемента 4И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S240N  
Инвертер сдвоенный четырехходовой DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S260D  
2 элемента 5ИЛИ-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S373N  
Восьмиразрядный D-триггер защелка с прямой трансляцией DIP20  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S37N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S38D  
4 элемента 2И-НЕ, 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S38N  
4 элемента 2И-НЕ, 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S74D  
Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом SOIC14  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74S74N

Сдвоенный D-триггер с положительным фронтом 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Напряжение питания, В: 4.75 V ~ 5.25 V

SN74TVC16222ADGVR

IC PROG VOLT CLAMP 48TVSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TVSOP

SN74VMEH22501ADGGR

Шинный приемопередатчик универсальный TSSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP48

SN74VMEH22501ADGVR

Шинный приемопередатчик универсальный TVSOP48

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TVSOP48

## 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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>