

Расширители входов/выходов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



P82B715D

Специализированный интерфейс, I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

P82B715DR

Специализированный интерфейс, I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

P82B715P

IC REDRIVER I2C 1CH 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

P82B96D

IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

P82B96DR

Двойной двунаправленный буфер шины , I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

P82B96PW

Одноканальный повторитель шины I2C 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

P82B96PWR

Одноканальный повторитель шины I2C 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

PCA9515AD

двухканальный буфер/преобразователь уровня I2C/SMBus

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

PCA9515ADR

двухканальный буфер/преобразователь уровня I2C/SMBus
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

PCA9515APW
Одноканальный повторитель шины I2C 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

PCA9517D
IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

PCA9517DR
IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

PCA9534APW
Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

PCA9534APWR
Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

PCA9534ARGTR

Расширитель шины I2C 8-бит 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

PCA9534DB

I2C/SMBus GPIO Expander 400kHz 5.5V 16-Pin SSOP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

PCA9534DW

8-разрядный I2C и расширитель ввода-вывода с низким энергопотреблением с регистрами выходных сигналов прерывания и конфигурации

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

PCA9534DWR

8-разрядный I2C и расширитель ввода-вывода с низким энергопотреблением с регистрами выходных сигналов прерывания и конфигурации

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Акция

PCA9534PW

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9534PWR

Расширитель ввода/вывода шина I2C 8-бит 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

PCA9534PWR

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

PCA9534RGVR

Расширитель шины I2C 8-бит 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9535DBR

IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

PCA9535PW

Расширитель ввода/вывода шина I2C 16-бит 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Число входов/выходов: 16

Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9535RGER

Расширитель шины I2C 16-бит
24VQFN Производитель: Texas
Instruments Корпус: 24-VQFN (4x4)
Число входов/выходов: 16 Интерфейс:
IBIC, SMBus Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz Напряжение
питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая
температура: -40B°C ~ 85B°C
Новинка

PCA9536DGKR

Расширитель шины I2C 4-бит 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Число входов/выходов: 4
Интерфейс: IBIC, SMBus Особенности:
POR
Выход прерывания: No
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz Напряжение
питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

PCA9536DR

Расширитель шины I2C 4-бит 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число входов/выходов: 4
Интерфейс: IBIC, SMBus Особенности:
POR
Выход прерывания: No
Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

PCA9538PW

Расширитель шины I2C 8-бит
16TSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus Особенности:
POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz Напряжение
питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

PCA9538PWR

Расширитель шины I2C 8-бит
16TSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus Особенности:
POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz Напряжение
питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

PCA9539DW

Расширитель шины I2C 16-бит 24SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Число входов/выходов: 16 Интерфейс:
IBIC, SMBus Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz Напряжение
питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая
температура: -40°C ~ 85°C

PCA9539PW

Расширитель шины I2C 16-бит 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Число входов/выходов: 16

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9539PWR

IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

PCA9539RGER

Расширитель шины I2C 16-бит 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Число входов/выходов: 16

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9554ADB

Расширитель шины I2C 8-бит 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Акция

PCA9554APW

8-разрядный расширитель ввода / вывода I2C и SMBus

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9554ARGTR

Расширитель шины I2C 8-бит 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

PCA9554DW

Расширитель шины I2C 8-бит 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9554PW

Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9555DBR
Расширитель шины I2C 16-бит 24SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9555PW
Расширитель ввода/вывода шина I2C 16-бит 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments

Новинка

PCA9555PW
Расширитель шины I2C 16-бит 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9555RGER
Расширитель шины I2C 16-бит 24VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (4x4)
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9557DR
Расширитель шины I2C 8-бит 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: No
Тип выхода: Open Drain, Push-Pull Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCA9557PW
Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: No
Тип выхода: Open Drain, Push-Pull Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574ADW
8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR

Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574ADWR

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

PCF8574AN

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
Акция

PCF8574APW

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574APWR

Расширитель шины I2C 8-бит 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574DW

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
Акция

PCF8574DWR

Расширитель шины I2C 8-бит 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574N

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Open Drain

Выходной ток: 1mA, 25mA

Тактовая частота: 100KHz

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574PW

8-разрядный расширитель ввода-вывода I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 100KHz

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8574PWR

Расширитель шины I2C 8-бит 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Open Drain

Выходной ток: 1mA, 25mA

Тактовая частота: 100KHz

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Новинка

PCF8574RGTR

Расширитель шины I2C 8-бит 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

PCF8575CDB
Расширитель шины I2C 16-бит 24SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575CPW
Расширитель шины I2C 16-бит
24TSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Open Drain
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575DB
Расширитель шины I2C 16-бит 24SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575DW

Расширитель шины I2C 16-бит 24SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575PW

Расширитель шины I2C 16-бит
24TSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575PWR

Расширитель шины I2C 16-бит
24TSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 1mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCF8575RGER

Расширитель шины I2C 16-бит 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Число входов/выходов: 16

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 1mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA6408ARGTR

Расширитель шины I2C 8-бит 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Число входов/выходов: 8

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA6416ARTWR

Расширитель шины I2C 16-бит 24WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)

Число входов/выходов: 16

Интерфейс: IBIC, SMBus

Особенности: POR

Выход прерывания: Yes

Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA

Тактовая частота: 400kHz

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA6424ARGJR

Расширитель ввода/вывода шина I2C 24-бит 32UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN32

Число входов/выходов: 24

Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9534APWR

Интерфейс шины I2C/SMBus 100кГц/400кГц 5.5V 16-Pin TSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

TCA9534PWR

Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

TCA9535PWR

IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9535RGER

Модуль расширения ввода-вывода Remote 16bit I2C and SMBus
Производитель: Texas Instruments

TCA9535RTWR

Расширитель шины I2C 16-бит 24WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24-(4x4)
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR

Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9539PWR
Расширитель шины I2C 16-бит TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9544APWR
IC I2C SW 4CH W/RESET 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-TSSOP

TCA9546APWR
IC I2C SW 4CH W/RESET 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

TCA9548APWR
Ключ шины I2C 8-ми канальный со сбросом 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24

TCA9554APWR
Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull

Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 100KHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9554PWR

Расширитель шины I2C 8-бит 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число входов/выходов: 8
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TCA9555PWR

Расширитель шины I2C 16-бит 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число входов/выходов: 16
Интерфейс: IBIC, SMBus
Особенности: POR
Выход прерывания: Yes
Тип выхода: Push-Pull
Выходной ток: 10mA, 25mA
Тактовая частота: 400kHz
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
Наличие:
0 шт

TCA9555RTWR

IC I/O EXPANDER I2C 16B 24WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-WQFN (4x4)

TXS02612RTWR

Расширитель портов SDIO с преобразованием уровня напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>