

# 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](mailto: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: -40°C ~ 85°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: -40°C ~ 85°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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>