

Микроконтроллерные интерфейсы

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: mpw@nt-rt.ru || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>



MCP2150-I/SO

IC IRDA STD CONTROLLER 18SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO18



MCP2155-I/SO

Интерфейс UART- IrDA 115.2 kBod

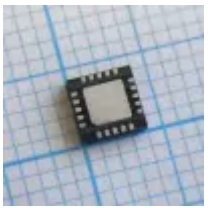
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO18W



MCP2200-I/SO

Интерфейс: USB <-> UART одноканальный 64-бит FIFO электропитание 3.3В

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO20W



UCS1002-1-BP-TR

IC USB PORT POWER CTRLR 20QFN

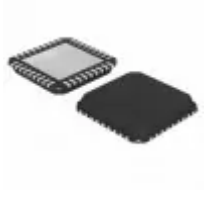
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN20



USB2240-AEZG-06

USB 2.0 MULTI FLASH MEDIA CTRLR

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: 36-QFN (6x6)



USB2244-AEZG-06

Интерфейс карт памяти/USB 2.0

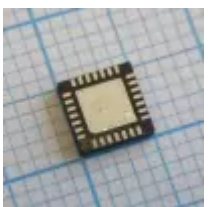
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN36



USB2244-AEZG-06-TR

Интерфейс карт памяти/USB 2.0

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN36



USB2412-DZK

IC USB 2.0 HS HUB CTRLR 28QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN28

USB2422T-I/MJ

IC HUB CTRLR USB 2.0 24QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: 24-QFN (4x4)

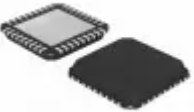


USB2504-JT

4-PORT USB 2.0 HUB CONTROLLER

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: TQFP64

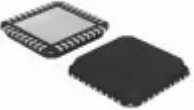


USB2512B-AEZG

IC USB 2.0 2PORT HUB CTRLR 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

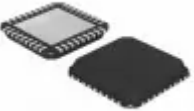


USB2512B-AEZG-TR

2-PORT USB 2.0 HUB CTRLR 36VQFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

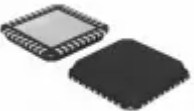


USB2512BI-AEZG

IC USB 2.0 2PORT HUB CTRLR 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

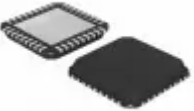


USB2512BI-AEZG-TR

2-PORT USB 2.0 HUB CTRLR 36VQFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

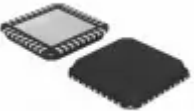


USB2513B-AEZC

IC LINEAR

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

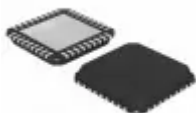


USB2513BI-AEZG

IC USB 2.0 3PORT HUB CTRLR 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

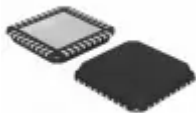


USB2514B-AEZC

IC USB 2.0 4PORT HUB CTRLR 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

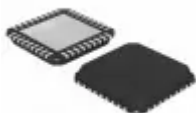


USB2514B-AEZC-TR

4-PORT USB 2.0 HUB CTRLR 36VQFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

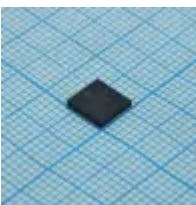


USB2514B-AEZG

IC USB 2.0 4PORT HUB CTRLR 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

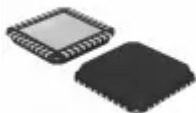


USB2514B-I/M2

Контроллер Hub USB 2.0 питание 3.3В лоток 36-Pin SQFN EP

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SQFN36

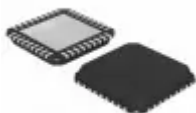


USB2514BI-AEZG

Трансивер-контроллер USB HUB 36QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

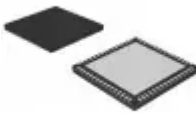


USB2514BI-AEZG-TR

4-PORT USB 2.0 HUB CTRLR 36VQFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN36

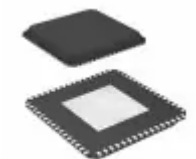


USB2517-JZX

IC USB 2.0 7PORT HUB CTRLR 64QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN64

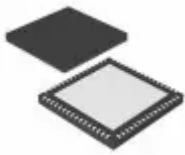


USB2517-JZX-TR

IC USB 2.0 7PORT HUB CTRLR 64QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

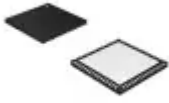
Корпус: QFN64



USB2517I-JZX

IC CTRLR USB2.0 7PORT 64QFN

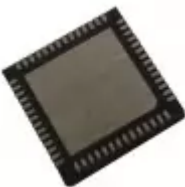
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN64



USB2660I-JZX-03-TR

USB 2.0 FLASH MEDIA CTRLR W/HUB

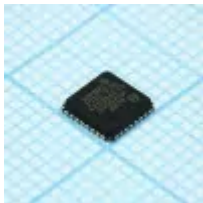
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN64



USB3250-ABZJ

USB 2.0 PHY UTMI 56VQFN

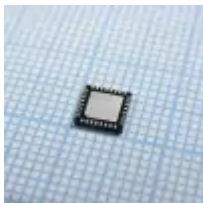
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN56



USB3300-EZK

IC USB HOST/OTG PHY ULPI 32-QFN

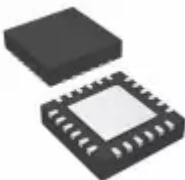
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN32



USB3300-EZK-TR

IC USB HOST/OTG PHY ULPI 32-QFN

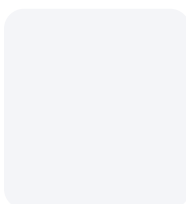
Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN32



USB3315C-CP-TR

TXRX USB ULPI 24MHZ CLK 24-QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN24



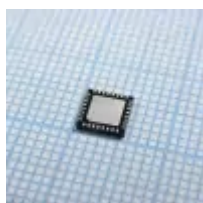
USB3317C-CP-TR

TXRX USB ULPI 26MHZ CLK 24QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: 24-QFN-EP (4x4)

USB3317C-CP-TR-CUT

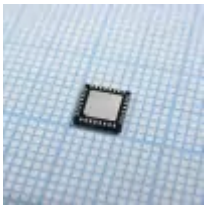
Производитель: Microchip Technology Inc.



USB3320C-EZK

Высокоинтегрированный полнофункциональный быстродействующий трансивер USB 2.0 -- ULPI

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: QFN32

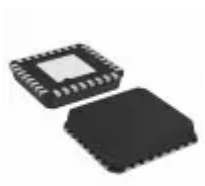


USB3320C-EZK-TR

Высокоинтегрированный полнофункциональный быстродействующий трансивер USB 2.0 -- ULPI

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN32

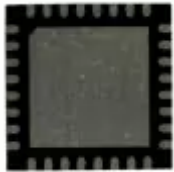


USB3340-EZK

Высокоинтегрированный полнофункциональный быстродействующий трансивер USB 2.0 -- ULPI

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN32

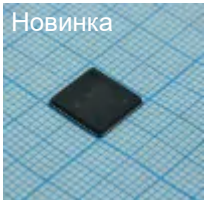


USB3503-I/ML

IC HUB CTRLR USB 2.0 HSIC 32QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: 32-SQFN (5x5)



Новинка

USB5534B-5000JZX

Интерфейс микроконтроллерный USB3.0 64QFN

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: 64-QFN (9x9)

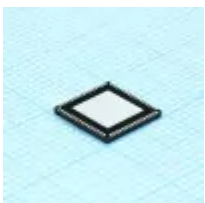


USB5537B-5000AKZE

Микроконтроллерный интерфейс USB 4 порта, электропитание 1,22-3.6В

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: QFN72

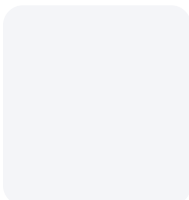


USB5734-I/MR

Микроконтроллерный интерфейс USB 4 порта 5Гбит/с электропитание 3.0-3.6В SQFN-64

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SQFP64



USB5744-I/2G

IC, интерфейс USB Hi-Speed USB Cont Hub w/ Bridging

Производитель: Microchip Technology Inc.

USX2064-AEZG-TR

Интерфейс микроконтроллерный USB 2.0 быстродействующий 4 порта

36-Pin VQFN лнета на катушке

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: VQFN36



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
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: mpw@nt-rt.ru || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>