

Радиочастотные микросхемы

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>



BQ50002ARHBR

Производитель: Texas Instruments

CC1000PW

трансивер 300-1000МГц, 76.8кБит/с, Рвых.макс=10дБм, Упит=2.1...3.6В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

CC110LRTR

Трансивер 300...348МГц/387...464МГц/779...928МГц 200нА ток покоя PQCC20

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PQCC20

CC1310F128RGZR

РЧ микроконтроллер 50Kbps нины ISM I2C,SPI, UART, I2S, JTAG QFN-48-EP(7x7)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-QFN-EP (7x7)

CC1310F128RGZR

Производитель: Texas Instruments

CC1310F128RHBR

РЧ микроконтроллеры 433 868 915 MHz

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

CC1310F64RHBR

Производитель: Texas Instruments

CC1310F64RSMR

РЧ микроконтроллеры 433 868 915 MHz ULP Wireless MCU

Производитель: Texas Instruments

CC2560BYFVR

Производитель: Texas Instruments

CC2564BYFVR

Производитель: Texas Instruments

CC2564YFVR

Производитель: Texas Instruments

CC2590RGVR

LNA/PA RF Front End 4.6dB 11.4dB/14.1dB 16-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

CC2591RGVR

Расширитель диапазона радиочастот 2,4 ГГц - экономичный и

высокопроизводительный ВЧ интерфейс для маломощных и низковольтных сигналов

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

CC2591RGVT

Приемопередающий усилитель 2,4 ГГц (2.4-GHz RF Front End), Рвых. до 22 дБм, усиление по приему до 6 дБ, Упит.=2...3,6 , содержит антенный коммутатор и согласующие цепи

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

CC2592RGVR

Усилитель ВЧ 24дБ 2.4ГГц питание 3.7В VQFN-16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

CC2640F128RGZR

Производитель: Texas Instruments

LMH2110TM/NOPB

РЧ-детектор Rms Log Rf Pwr Detector

Производитель: Texas Instruments

LMH2110TMX/NOPB

РЧ-детектор

Производитель: Texas Instruments

LMV221SDX/NOPB

Детектор частот 50...3500МГц -5дБм 6-Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

TL851CD

Радиопередатчик Sonar Ranging Control

Производитель: Texas Instruments

TMS3705DDRQ1

RFID-передатчик LF Reader IC 16-SOIC -40 to 85

Производитель: Texas Instruments

TRF370333IRGET

Quadrature Mod 24-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

TRF370417IRGE

Производитель: Texas Instruments

TRF370417IRGET

Квадратурный модулятор 24-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

TRF371135IRGZR

Производитель: Texas Instruments

TRF372017IRGZT

Модулятор/демодулятор 300MHz to 4.8ГГц Quad Modulator

Производитель: Texas Instruments

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>