

Приемо-передатчики RF

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

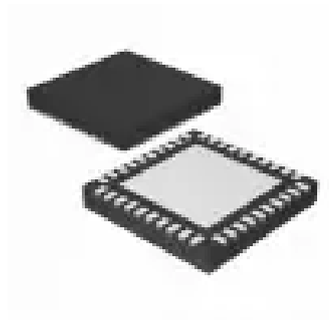
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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



BQ51013BRHLR

Приемопередатчик беспроводный 5Вт 20VQFN EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC1000-RTR1

RF Transceiver FSK 3V 28-Pin TSSOP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

CC1000PWR

RF Transceiver FSK 3V 28-Pin TSSOP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

CC1020RSSR

Радиотрансивер CC1020 лента/рейка

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

CC1021RSS

RF Transceiver FSK/GFSK/OOK 3V 32-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN

CC1021RSSR

RF Transceiver FSK/GFSK/OOK 3V 32-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN

CC1100RTKR

RF Transceiver FSK/MSK/QPSK 2.5V/3.3V 20-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

CC1101RGP

РЧ-трансивер с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC1101RGPR

РЧ-трансивер с низким энергопотреблением

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC1101RGPT

RF Transceiver ASK/FSK/GFSK/OOK/MSK 2.5V/3.3V 20-Pin VQFN EP T/

R Производитель: Texas Instruments

CC110LRGPR

Приёмопередатчик 300-348МГц, 387-464МГц, 779-928МГц, чувствительность 116дБ, мощность Tx 12дБ, МАХ скорость передачи/приёма 600 кбод

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN20

CC110LRGPT

Радиотрансивер Value Line Transceiver

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC1110F16RHHR

Производитель: Texas Instruments

CC1110F32RHHR

SOC CC1110Fx 8051 CMOS 36-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

CC1110F32RHHT

РЧ-система на кристалле (SoC) Sub-1ГГц SoC w/ MCU & 16kB Flash memory

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN36

CC1110F32RSP

трансивер 315/433/868/915 МГц, 500кБит/с, встроенный микроконтроллер 8051, 32кБ Flash ПЗУ, 4кБ ОЗУ, Рвых.макс=10дБм, Упит=2...3.6В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN36

CC1120RHBR

Радиочастотный приёмопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN

CC1120RHBT

Радиочастотный приёмопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

CC1121RHBR

Радиочастотный приёмопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

CC1121RHBT

Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

CC1125RHBR
Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

CC1125RHBT
Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

CC113LRGPR
PC-приемник Value Line Receiver
Производитель: Texas Instruments

CC1150RGVR
Радиопередатчик
Производитель: Texas Instruments

CC115LRGPR
Радиопередатчик Value Line Trnsmitttr
Производитель: Texas Instruments

CC1190RGVR
PC адаптеры сбора данных 850 - 950MHz PC адаптеры сбора данных
Производитель: Texas Instruments

CC1190RGVT
PC адаптеры сбора данных 850 - 950MHz PC адаптеры сбора данных
Производитель: Texas Instruments

CC1200RHBR
Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

CC1200RHBT
Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK/GFSK/MSK/OOK электропитание 2.5В/3.3В 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

CC1201RHBR

RF Transceiver FSK/GFSK/MSK/OOK 2.5V/3.3V 32-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN

CC1312R1F3RGZR

Производитель: Texas Instruments

CC2400RSU

Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK электропитание 1.8В/2.5В/3.3В
48-Pin QFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN48

CC2400RSUR

Радиочастотный приемопередатчик с поддержкой FSK электропитание 1.8В/2.5В/3.3В
48-Pin QFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN48

CC2420RGZR

802.15.4 LR-WPAN 2483.5MHz 250Kbps 48-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

CC2420RGZT

Радиотрансивер SGL-Chip 2.4 ГГц Радиотрансивер

Производитель: Texas Instruments

CC2430ZF128RTC

РЧ-система на кристалле (SoC) CC2430 Online Data Sheet**

Производитель: Texas Instruments

CC2430ZF128RTCR

SOC CC243x 8051 CMOS 48-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

CC2480A1RTC

ZigBee контроллер, ядро MCS-51, 128K Flash, 8K ОЗУ, 2к12-р.АЦП, SPI/UART, датчик температуры, Uп=2...3.6В, - 40°C...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QLP48

CC2500RGP

трансивер 2.4ГГц, 1.2...500кБит/с, Рвых.макс=1дБм, Упит=1.8...3.6В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC2500RGPR

РЧ-трансивер с низким энергопотреблением, полоса 2,4 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

CC2510F32RHNR

РЧ-система на кристалле (SoC) 2.4ГГц Radio Trnscvr 8051 MCU

Производитель: Texas Instruments

CC2510F32RHNT

РЧ-трансивер, полоса 2,4 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN36

CC2520RHDR

802.15.4 LR-WPAN 2507MHz 250Kbps 28-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

CC2520RHDT

802.15.4 SOC 2507MHz 250Kbps 28-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28

CC2530F128RHAR

РЧ-система на кристалле (SoC) IC RF ZigBee 802.15.4 SoC 2.4ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2530F256RHAR

РЧ-трансивер, полоса 2,4 ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2530F256RHAT

РЧ-система на кристалле (SoC) IC RF ZigBee 802.15.4 SoC 2.4ГГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2533F64RHAR

SOC CC253x 8051 40-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2533F96RHAR

SOC CC253x 8051 40-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2533F96RHAT

SOC CC253x 8051 40-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2538SF53RTQR

6LoWPAN/802.15.4/ZigBee SOC 2507MHz 250Kbps 56-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN56-(7x7)

CC2538SF53RTQT

6LoWPAN/802.15.4/ZigBee SOC 2507MHz 250Kbps 56-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN56-(7x7)

CC2540F256RHAR

PC микроконтроллеры RF Bluetooth SMART SOC with USB BLE

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2541F128RHAR

PC-система на кристалле (SoC) RF Bluetooth SMART SOC BLE

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2541F128RHAT

PC-система на кристалле (SoC) RF Bluetooth SMART SOC BLE

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2541F256RHAR

PC-система на кристалле (SoC) RF Bluetooth SMART SOC BLE

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2541F256RHAT

PC-система на кристалле (SoC) RF Bluetooth SMART SOC BLE

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC2541F256TRHARQ1

PC-система на кристалле (SoC) RF Bluetooth SMART SOC auto qual BLE

Производитель: Texas Instruments

CC8520RHAR

Приемопередатчик 2.4835ГГц 5000кБ/с 40-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC8520RHAT

Приемопередатчик 2.4835ГГц 5000кБ/с 40-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC8521RHAR

Приемопередатчик 1ГГц 40-Pin VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC8521RHAT

Приемопередатчик 2.4835ГГц 5000кБ/с 40-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CC8530RHAT

Module 802.11 2.4835GHz 5000Kbps 40-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

RF430CL330HCPWR

RFID-передатчик NFC Type-4 Compliant Tag

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

THS3201MDGNREP

IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

WL1831MODGBMOCR

WLAN+BTCombo Module IEEE 802.11b/g/n Bluetooth v4.0(BLE) + EDR 100-Pin QFM

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>