

CAN, LIN 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: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



SN65HVD1040D

Промышленный CAN-трансивер со сверхнизким энергопотреблением в режиме ожидания с пробуждением по шине
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD1040DR

Приемопередатчик для шины сети контроллеров с низким энергопотреблением и активацией шины
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

SN65HVD1050D

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек малощумящий питание 5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD1050DR

Приемопередатчик для шины сети контроллеров электромагнитная совместимость
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD1050DRG4

Трансивер шины CAN 1МБ/с питание 5В 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD1050QDRQ1

IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

SN65HVD230D

IC CAN TRANSCEIVER 3.3V 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD230DR

CAN-Трансивер, 3.3V, 1Mbps, ESD=16кВ, Ток потребления в Stan-by режиме 370мкА, аналог PCA82C250

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD231D

CAN-Трансивер, 3.3V, 1Mbps, ESD=16кВ, Stan-by режим, Ток потребления в Sleep режиме 40нА, аналог PCA82C250
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD231DR

Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD232D

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек питание 3.3В промышленного применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD232DR

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек питание 3.3В промышленного применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

SN65HVD232QD

Приемопередатчик питание 3.3В для шины сети контроллеров Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

SN65HVD233D

CAN-Трансивер, 3.3V, 1Mbps, ESD=16кВ, Stan-by режим, Loop-Back, защита от перенапряжения до +/- 36В, защита от перегрева, аналог PCA82C250 исключая вывод 5
Производитель: Texas Instruments

SN65HVD233DR

CAN-Трансивер, 3.3V, 1Mbps, ESD=16кВ, Stan-by режим, Loop-Back, защита от перенапряжения до +/- 36В, защита от перегрева, аналог PCA82C250 исключая вывод 5
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

SN65HVD234D

IC 3.3V CAN TXRX SLEEP MOD 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

SN65HVD234DR

CAN-приемопередатчик, 3.3V, ESD=16кВ, со спящим режимом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

SN65HVD235D

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек дежурный режим/режим отключения питание 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

SN65HVD235DR

IC CAN TRANSCEIVER 3.3V 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TCAN1042DQ1

Интерфейс шины CAN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

TCAN1042DRQ1

Интерфейс шины CAN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TCAN1042HDRQ1

Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек режим отключения питание питание 5В автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TCAN1042VDRBRQ1
Производитель: Texas Instruments

TCAN1042VDRQ1
Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек режим отключения питания
питание 5В автомобильного применения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TCAN1043DMTRQ1
Интерфейс шины CAN
Производитель: Texas Instruments

TCAN1043DRQ1
Интерфейс шины CAN
Производитель: Texas Instruments

TCAN1043GDRQ1
Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек режим отключения питания
питание 5В автомобильного применения
Производитель: Texas Instruments

TCAN1051DRQ1
Приемопередатчик для шины сети контроллеров защита от сбоев
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TCAN1051GVDRBRQ1
Интерфейс шины CAN
Производитель: Texas Instruments

TCAN1051HDRQ1
Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек нормальный/малошумящий
питание 5В автомобильного применения
Производитель: Texas Instruments

TCAN1051HGVDRBRQ1
Производитель: Texas Instruments

TCAN1051VDRBTQ1
Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек нормальный/малошумящий
питание 5В автомобильного применения
Производитель: Texas Instruments

TCAN1051VDRQ1

Драйвер для шины сети контроллеров 2МБ/сек нормальный/малошумящий питание 5В автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

TCAN330DCNR

Интерфейс шины CAN 3.3-V CAN Transceivers 8-SOT-23 -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TCAN332D

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек режим отключения питание питание 3.3В туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TCAN332DR

Драйвер для шины сети контроллеров 1МБ/сек режим отключения питание питание 3.3В лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

TCAN334DCNR

Производитель: Texas Instruments

TLIN1021DRQ1

Трансивер LIN со встроенным источником питания 20кБод автомобильного применения 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TLIN2021DRBRQ1

Приемопередатчик физического уровня локальной сети межсоединений (LIN) питание 5В 8-SON -40°C....+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TLIN2029DRQ1

Приемопередатчик локальной сети межсоединения (LIN) с таймаутом доминирующего состояния

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

TPIC1021AQDRQ1

Линейный драйвер с активацией интерфейса

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPIC1021D

Линейный драйвер с активацией интерфейса

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPIC1021DG4

Линейный драйвер с активацией интерфейса

Производитель: Texas Instruments

TPIC1021DR

IC LIN PHYSICAL INTERFACE 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPIC1021DRG4

Линейный драйвер с активацией интерфейса

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPIC1021DRG4

Линейный драйвер с активацией интерфейса

Производитель: Texas Instruments

ULN2003LVPWR

Семиканальный драйвер для реле и индуктивной нагрузки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

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>