

Датчики магнитного поля (Холла)

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>



DRV5011ADDBZR

Датчик Холла защелка 30mA питание 3.3V/5V 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5013ADQDBZR

Датчик Холла защелка 3.3V/5V/9V/12V/15V/18V/24V 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5013ADQDBZRQ1

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате Automotive Dig-Latch Sensor 3-SOT-23
Производитель: Texas Instruments

DRV5013AGELPGQ1

Производитель: Texas Instruments

DRV5013AGQDBZR

Датчик Холла биполярный защелка 3.3V/5V/9V/12V/15V/18V/24V 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5013BCELPQ1

Производитель: Texas Instruments

DRV5013BCQDBZT

Датчик Холла биполярный защелка 3.3V/5V/9V/12V/15V/18V/24V 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5013FAQDBZR

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5 to 38V Hall Effect Sensor
Производитель: Texas Instruments

DRV5023BIQDBZR

Датчик Холла униполярный 3.3V/5V/9V/12V/15V/18V/24V автомобильного применения 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5023BIQLPGM

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5 to 38 V 3-TO-92 -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

DRV5023FAQDBZR

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5 to 38V Hall Effect Sensor

Производитель: Texas Instruments

DRV5032DUDBZR

Датчик Холла униполярный с ключом 3.9 мТ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5032FADBZR

Датчик Холла 5мА омниполярный 1.8В/2.5В/3.3В/5В 3-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5032FBDBZR

Датчик магнитного поля

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5032FBDBZT

Датчик магнитного поля

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5032FCDBZR

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5032ZEDBZR

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате Ultra-Low Power 1.65V to 5.5V

Производитель: Texas Instruments

DRV5033AJQDBZR

Датчик Холла 3.3В/5В/9В/12В/15В/18В/24В 3-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

DRV5033AJQLPGM

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5 to 38 V 3-TO-92 -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

DRV5053EAQDBZR

Датчик Холла 3.3В/5В/9В/12В/15В/18В/24В 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

DRV5053OQDBZR
Производитель: Texas Instruments

DRV5053PAQDBZR
Hall Effect Sensor Bipolar 3.3V/5V/9V/12V/15V/18V/24V 3-Pin SOT-23 T/R
Производитель: Texas Instruments

DRV5053RAQDBZR
Датчик Холла 3.3В/5В/9В/12В/15В/18В/24В 3-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

DRV5053VAQDBZR
Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5-38V Ана Bipolar Hall Effect Sensor
Производитель: Texas Instruments

DRV5053VAQDBZRQ1
Производитель: Texas Instruments

DRV5053VAQLPG
Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате 2.5 to 38 V 3-TO-92 -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

DRV5053VAQLPGM
TO 92 -3/ HALL SENSOR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

DRV5055A4QDBZR
Метрический линейный датчик Холла
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

DRV5055A4QLPGM
Датчик Холла линейный радиометрический 12.5мВ/мТ
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-92-3

DRV5056A4QLPG
Board Mount Hall Effect/Magnetic Sensors
Производитель: Texas Instruments

TMCS1107A2U

Датчик тока Холла с базовой изоляцией 3% и рабочим напряжением ± 420 В
Производитель: Texas Instruments

TMCS1107A2UQDR

3% Basic Isolation Hall-Effect Current Sensor With ± 420 -V Working Voltage

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

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>