

Интерфейсы датчиков и детекторов

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>



DRV401AIRGWR
IC SENSOR SIGNAL COND 20VQFN
Производитель: Texas Instruments

LM1815M/NOPB
Адаптивный усилитель с переменным сопротивлением
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM1815MX/NOPB
IC AMP ADAPTIV VAR SENSOR 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM1815N/NOPB
IC AMP ADAPTIVE SENSOR 14-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

PGA308AQDGSRQ1
IC OP AMP AUTO-ZERO SGL 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

PGA309AIPWR
IC PROG SNSR COND V-OUT 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

PGA309AIPWT
SMART PROGRAMMABLE SENSOR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

PGA460TPWRQ1
Аналоговый входной блок - AFE Automotive Ultrasonic Signal Processor &
Transducer Driver 16-TSSOP -40 to 105
Производитель: Texas Instruments

PGA900ARHHR
Сенсорный интерфейс
Производитель: Texas Instruments
PGA900AYZSR
Производитель: Texas Instruments

TIR1000IPW
IC IRDA ENCODER/DECODER 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TIR1000IPWR
IC IRDA ENCODER/DECODER 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TIR1000PS
IC IRDA ENCODER/DECODER 8SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TIR1000PSR
IC IRDA ENCODER/DECODER 8SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TPIC8101DW
Интерфейс датчика вибрации и детонации двигателя
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20

TPIC8101DWR
Интерфейс датчика вибрации и детонации двигателя
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20

TPL9202PWP
IC 8CH RELAY DRVR 20-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

XTR101AP
Прецизионный передатчик токовой петли 4-20 мА с низким дрейфом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

XTR101AU
Прецизионный передатчик токовой петли 4-20 мА с низким дрейфом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

XTR105PA
Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

XTR105U
Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR105U/2K5
4-20mA I-TRANSMITTER 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR105UA
Передачик токовой петли 4-20mA с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

XTR105UA/2K5
Передачик токовой петли 4-20mA с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

XTR106PA
Передатчик токовой петли 4-20 мА с питанием мостового датчика)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

XTR106UA
Передатчик токовой петли 4-20 мА с питанием мостового датчика)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR106UA/2K5
Передатчик токовой петли 4-20 мА с питанием мостового датчика)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR108EA
Передатчик токовой петли 4-20 мА программируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24

XTR108EA/2K5
Передатчик токовой петли 4-20 мА программируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24

XTR110KP
Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток. Вход 0-5В или 0-10В. Выход 0-20mA или 5-25mA.
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

XTR110KU
Прецизионный преобразователь напряжение-ток 16 SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

XTR111AIDGQR

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

XTR111AIDGQT

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

XTR111AIDRCR

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

XTR111AIDRCT

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10

XTR112UA

Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 250мкА) и линеаризацией

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR114UA

Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 100мкА) и линеаризацией

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR115U

Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=2,500В$

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR115U/2K5

Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=2,500В$

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR115UA

Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=2,500В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR115UA/2K5
Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=2,500В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR116U
Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=4,096В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR116U/2K5
Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=4,096В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR116UA
Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=4,096В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR116UA/2K5
Передачик токовой петли 4-20мА, $U_{оп}=4,096В$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

XTR117AIDGKR
Передачик токовой петли 4-20мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

XTR117AIDGKT
Передачик токовой петли 4-20мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

XTR117AIDRBT
Передачик токовой петли 4-20 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

XTR300AIRGWR
Промышленный аналоговый драйвер с выходом ток (+/- 20мА) или напряжение (+/- 10В)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20

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>