

Преобразователи сигналов

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>



ADS7870EA

IC 12-BIT DATA ACQ SYS 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

AMC1204BDW

IC DELTA SIGMA MOD 16BIT 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

AMC1204DWR

IC DELTA-SIGMA MOD 16BIT 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

FDC1004DGSR

Датчик касания емкостной 4 Channel Capacitance to Digital Converter for Capacitive Sensing (Cap Sensing) Solutions 10-VSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

LDC1051NHRT

Преобразователь индуктивности цифровой 8-бит 16-pin WSON EP лента на катушке Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x4)

LDC1312DNTR

АЦП/ЦАП сбора данных - специального назначения 12-bit Inductance- to-Digital Converter

Производитель: Texas Instruments

LDC1612DNTR

Производитель: Texas Instruments

LM231AN/NOPB

CONVERTER PREC V TO FREQ 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

LM231N/NOPB

Прецизионный преобразователь напряжения в частоту

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM2907M-8/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

LM2907M/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

LM2907MX-8/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM2907MX/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

LM2907N-8/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM2907N/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

LM2917M-8/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Сообщить о поступлении

LM2917M/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

LM2917MX-8/NOPB
IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM2917MX/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

LM2917N
IC CONVERTER FREQ TO VOLT 14-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

LM2917N-8/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM2917N/NOPB
Преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

LM331N/NOPB
Прецизионный преобразователь напряжения в частоту
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

LM74700QDBVRQ1
SOT 23 6/ A° /Low Iq, Always On Ideal Diode Controller
Производитель: Texas Instruments

MPY634KP
IC ANALOG MULTIPLIER 14 DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

VFC110AP
IC HIGH FREQ V/F CONV 14 DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

VFC320BP
IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

VFC32KP
Преобразователь напряжения в частоту и преобразователь частоты в напряжение
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14

VFC32KU
IC V/F AND F/V CONVERTER 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

VFC32KU/2K5
IC V/F AND F/V CONVERTER 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

XTR110KU/1K
IC PREC V-I TRANSMITTER 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

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>