

# Токочувствительные усилители

## 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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



#### INA180A2IDBVR

Усилитель токочувствительный одноканальный полный вход-выход питание 5.5В 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### INA180A2IDBVT

Усилитель токочувствительный одноканальный полный вход-выход питание 5.5В 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### INA190A2IDCKR

Усилитель токочувствительный SC-70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

#### INA190A2IRSWR

Производитель: Texas Instruments

#### INA196AQDBVRQ1

IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### INA199A1RSWR

Усилитель операционный токочувствительный 14кГц 10UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-UQFN (1.8x1.4)

#### INA199B1QDCKRQ1

Усилитель считывания тока Automotive, 26-V, Bi-Directional, Zero-Drift, Low-/High-Side, Volt. Out Curr... 6-SC70 -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### INA213AIDCKR

Датчик тока 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

#### INA213AIDCKT

Усилитель - монитор тока  $\pm 1\%$  SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

#### INA2180A2IDGKR

Усилитель считывания тока

Производитель: Texas Instruments

INA2180A3QDGKRQ1

Усилитель считывания тока AEC-Q100, Dual Channel, 26V, Low-/High-Side, Voltage Output  
Current Sense Amp 8-VSSOP -40 to 125  
Производитель: Texas Instruments

INA225AIDGKR  
Программируемый токочувствительный усилитель  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8

INA225AIDGKT  
Усилитель тока  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

INA225AQDGKRQ1  
Усилитель считывания тока Auto 36-V Prog.  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP40

INA226AIDGSR  
Монитор тока / мощности с интерфейсом I2C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

INA226AIDGST  
IC MONITOR PWR/CURR BIDIR 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

INA226AQDGSRQ1  
Производитель: Texas Instruments

INA230AIRGTT  
IC CURRENT SHUNT MONITOR 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

INA231AIYFFR  
Монитор тока 28В 16-бит шина I2C 12DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 12-DSBGA (1.6x1.2)

INA233AIDGSR  
Прецизионные усилители тока с высокой чувствительностью  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

INA240A2PWR

Усилитель токочувствительный дифференциальный питание 5.5В 8-Pin TSSOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

INA250A4PW

Двухнаправленный прецизионный токочувствительный усилитель с интегрированным шунтирующим резистором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

INA250A4PWR

Производитель: Texas Instruments

INA381A1IDSGR

Производитель: Texas Instruments

LMP8480MM-T/NOPB

Усилитель операционный токочувствительный 270кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8480MME-S/NOPB

IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8480MMX-S/NOPB

Усилитель операционный токочувствительный 270кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8480MMX-T/NOPB

Усилитель операционный токочувствительный 270кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8481MME-S/NOPB

IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8481MMX-S/NOPB

Усилитель операционный токочувствительный 270кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8601EDRQ1

Усилитель операционный токочувствительный 60кГц 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8601MA/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8601MAX/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8601QMA/NOPB

Токочувствительный усилитель

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

LMP8601QMAX/NOPB

Токочувствительный усилитель

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

LMP8602MA/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8602MAX/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8602MM/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8602MME/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LMP8602MMX/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LMP8603MA/NOPB

Токочувствительный усилитель, 60кГц 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LMP8640HVMKX-T/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMP8640MKE-H/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMP8645HVMKE/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMP8645HVMKX/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SOT

LMP8645MK/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMP8645MKE/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

TMCS1101A4UQDR

Датчик тока прецизионный  $\pm 1.5\%$  питание 5В 8-Pin SOIC лента на катушке

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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>