

# Специальные 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>



#### AMC1100DUB

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SOP (2.54mm)

#### AMC1100DWV

Дифференциальный датчик тока 5.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### AMC1100DWVR

Усилитель специальный дифференциальный одиночный 5.5В 8-Pin SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### AMC1200BDUB

Усилитель изолирующий одиночный 5.5В 8-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP8

#### AMC1200BDUBR

Операционный усилитель, 5.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP8

#### AMC1200BDWV

Операционный усилитель, 60 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### AMC1200BDWVR

Развязывающие Усилитель 4kV peak Iso Amp

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### AMC1200SDUB

Операционный усилитель, 100 КГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP8

#### AMC1200SDUBR

Операционный усилитель, 100 КГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP8

#### AMC1211AQDWVRQ1

Усилитель изолирующий прецизионный вход 2В -40°C...+125°C 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### AMC1301DWVR

Усилитель изолирующий одиночный 5.5В 8-Pin SOIC лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO8W

#### AMC1311BDWVR

Усилитель изолирующий вход 2В с высокой устойчивостью к переходным помехам для измерения напряжения -55°C...+125°C 8-SOIC-W  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO8W

#### AMC1311DWVR

Операционный усилитель, 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### ISO122JP

Изолирующий усилитель  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Количество усилителей: 1  
Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$   
Ток нагрузки: 15mA  
Температурный диапазон: -25°C ~ 85°C  
Тип монтажа: Through Hole

#### ISO122P

Изолирующий усилитель  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Количество усилителей: 1  
Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$   
Ток нагрузки: 15mA  
Температурный диапазон: -25°C ~ 85°C  
Тип монтажа: Through Hole

#### ISO122U

Изолирующий усилитель нелинейность 0.02% iso1500V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

Количество усилителей: 1

Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$

Ток нагрузки: 15mA

Температурный диапазон:  $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

#### ISO122U/1K

Усилитель операционный изолирующий 50кГц 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$

Ток нагрузки: 15mA

Температурный диапазон:  $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

#### ISO124P

Изолирующий усилитель нелинейность 0.02% iso1500V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Количество усилителей: 1

Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$

Ток нагрузки: 15mA

Температурный диапазон:  $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Through Hole

#### ISO124U

Изолирующий усилитель нелинейность 0.02% iso1500V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Количество усилителей: 1

Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$

Ток нагрузки: 15mA

Температурный диапазон:  $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

#### ISO124U/1K

Изолирующий усилитель

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

Количество усилителей: 1  
Напряжение питания:  $\pm 4.5V \sim 18V$   
Ток нагрузки: 15mA  
Температурный диапазон:  $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$   
Тип монтажа: Surface Mount

## 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>