

# Аналоговые ключи

## 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>



1P1G3157QDBVRQ1

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

1P1G3157QDCKRQ1

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

1P1G66QDBVRQ1

Аналоговый ключ 1X1 SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LMS4684LD/NOPB

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x4)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 5nA

MPC506AU

Мультиплексор 1X16 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

MPC507AU

Мультиплексор сдвоенный 1X8 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

MUX507IPWR

Производитель: Texas Instruments

TMUX6111RTER

Производитель: Texas Instruments

TS12A12511DCNR

Аналоговый ключ SGL SPDT (один полюс -два направления) SOT23-8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 5 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single, Dual Supply

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V,  $\pm 2.7$  V ~ 6 V

Ток потребления: 70nA

#### TS12A12511DRJR

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SGL 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8 Exposed Pad (4x4)

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 5 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single, Dual Supply

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V,  $\pm$  2.7 V ~ 6 V

Ток потребления: 70nA

#### TS12A44513PWR

Аналоговый ключ счетверенный SPST 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

#### TS12A44514PWR

Аналоговый ключ счетверенный SPST 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Функция: Switch

Схема: 4 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 20 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 12 V

Ток потребления: 50nA

#### TS12A4514D

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 15 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 12 V

Ток потребления: 50nA

#### TS12A4514DBVR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 15 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 12 V

Ток потребления: 50nA

TS12A4514DR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 15 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 12 V

Ток потребления: 50nA

TS12A4515DBVR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TS12A4516DBVR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 20 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Dual Supply

Напряжение питания:  $V \pm 1 V \sim 6 V$

Ток потребления: 70  $\mu A$

TS12A4517D

IC SWITCH SPST 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TS12A4517DR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NC

Сопротивление открытого канала: 20 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Dual Supply

Напряжение питания:  $\pm 1 V \sim 6 V$

Ток потребления: 70  $\mu A$

TS3A226AEYFFR

IC AUDIO SWITCH HDST 9DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 9-DSBGA (

Функция: Switch

Схема: 2 x DPDT

Сопротивление открытого канала: 85 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.6 V ~ 4.7 V

Ток потребления: 6.5  $\mu$ A

#### TS3A24157DGSR

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 600 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 15nA

#### TS3A24157RSER

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN10-(2.0x1.5)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 600 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 15nA

#### TS3A24159DGSR

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 300 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 15nA

#### TS3A27518EPWR

Мультиплексор/демультиплексор шестнадцатеричный 1X2 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Функция: Multiplexer/Demultiplexer

Схема: 6 x 1:2

Сопротивление открытого канала: 6.2 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 40nA

#### TS3A27518ERTWR

Мультиплексор/демультиплексор 6X1 24WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)  
Функция: Multiplexer/Demultiplexer  
Схема: 6 x 1:2  
Сопротивление открытого канала: 6.2 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 40nA

TS3A44159PWR  
Аналоговый переключатель SPDT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 450 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 4.3 V  
Ток потребления: 15nA

TS3A44159RGTR  
Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 450 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 4.3 V  
Ток потребления: 15nA

TS3A44159RSVR  
Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16UQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 450 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 4.3 V  
Ток потребления: 15nA

TS3A4741DCNR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPST (один полюс-одно направление) SOT23-8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-8

TS3A4741DGKR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPST 8VSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

#### TS3A4742DCNR

Аналоговый ключ сдвоенный SPST SOT23-8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Функция: Switch

Схема: 2 x SPST - NC

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.6 V ~ 3.6 V

#### TS3A4751PWR

Аналоговый переключатель SPST

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Функция: Switch

Схема: 4 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.6 V ~ 3.6 V

#### TS3A4751RGYR

Аналоговый ключ счетверенный SPST 14QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

Функция: Switch

Схема: 4 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.6 V ~ 3.6 V

#### TS3A4751RUCR

Аналоговый ключ счетверенный SPST (один полюс-одно направление) 14QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(2x2)

Функция: Switch

Схема: 4 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.6 V ~ 3.6 V

#### TS3A5017D

Аналоговый ключ сдвоенный SP3T (один полюс-четыре направления) 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Функция: Switch

Схема: 2 x SP4T

Сопротивление открытого канала: 12 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

#### TS3A5017DR

Аналоговый ключ сдвоенный SP3T (один полюс-четыре направления) 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

Функция: Switch

Схема: 2 x SP4T

Сопротивление открытого канала: 12 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

#### TS3A5017PW

Аналоговый ключ счетверенный SP3T (один полюс-четыре направления)  
16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Функция: Switch

Схема: 2 x SP4T

Сопротивление открытого канала: 12 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

#### TS3A5017PWR

Аналоговый ключ счетверенный SP3T (один полюс-четыре направления)  
16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Функция: Switch

Схема: 2 x SP4T

Сопротивление открытого канала: 12 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

#### TS3A5018D

Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функция: Switch

Схема: 4 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

#### TS3A5018DBQR

Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16SSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16

TS3A5018PW

Аналоговый переключатель SPDT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

TS3A5018PWG4

Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления)  
16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

TS3A5018PWR

Аналоговый ключ счетверенный SPDT 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-TSSOP

TS3A5018RGYR

Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-VQFN-EP (4x4)  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

TS3A5018RSVR

Аналоговый ключ счетверенный SPDT (один полюс -два направления) 16UQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: UQFN16-(2.6x1.8)  
Функция: Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 2.5  $\mu$ A

TS3A5223RSWR

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN10-(1.8x1.4)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 600 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 3.6 V

TS3DV20812RHHR

Мультиплексор/демультиплексор 1:2 DIFF 36VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN36-(6x6)

TS3DV642A0RUAR

Мультиплексор/демультиплексор 1:2 42WQFN

Производитель: Texas Instruments

TS3L100DBQR

Ключ ETHERNET счетверенный 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Функция: Ethernet Switch

Схема: 4 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 15 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 700  $\mu$ A

TS3L110D

Ключ ETHERNET счетверенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функция: Ethernet Switch

Схема: 4 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 8 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 700  $\mu$ A

TS3L110DR

Ключ ETHERNET счетверенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функция: Ethernet Switch

Схема: 4 x SPDT

Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 700 µA

#### TS3L110PW

Ключ ETHERNET счетверенный 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Функция: Ethernet Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 700 µA

#### TS3L110PWR

Ключ ETHERNET счетверенный 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Функция: Ethernet Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 700 µA

#### TS3L110RGYR

Ключ ETHERNET счетверенный 16VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16(4x4)  
Функция: Ethernet Switch  
Схема: 4 x SPDT  
Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 700 µA

#### TS3L301DGGR

Ключ ETHERNET 16X8 48TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48  
Функция: Ethernet Switch  
Схема: 1 x 16:8  
Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V  
Ток потребления: 250 µA

#### TS3L4892RHHR

Ключ ETHERNET 16X8 36VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN36-(6x6)

Функция: Multiplexer/Demultiplexer, Gigabit Ether

Схема: 1 x 16:8

Сопротивление открытого канала: 6 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 250  $\mu$ A

TS3L501ERUAR

Мультиплексор/демультиплексор LAN 16-бит к 8-бит 42WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 42-WQFN (3.5x9.0)

Функция: Multiplexer/Demultiplexer

Схема: 1 x 16:8

Сопротивление открытого канала: 8 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Ток потребления: 250  $\mu$ A

TS3V340RGYR

IC VIDEO SWITCH QUAD SPDT 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16(4x4)

TS5A1066DBVR

Аналоговый ключодиночный SPST (один полюс-одно направление) 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 50nA

TS5A1066DCKR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 50nA

TS5A2053DCTR  
IC SWITCH SPDT SM8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SM8

TS5A2053DCUR  
Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 13.8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

TS5A2066DCUR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPST (один полюс-одно направление) US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 2 x SPST - NO  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

TS5A2066DCURG4  
Аналоговый ключ сдвоенный SPST US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 2 x SPST - NO  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

TS5A21366DCUR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPST (один полюс-одно направление) US8  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 2 x SPST - NO  
Сопротивление открытого канала: 1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 7.6 µA

TS5A22362DGSR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10MSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

TS5A22362DRCR

Аналоговый ключ SPDT (один полюс-два направления)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 940 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 200nA

TS5A22364DRCR

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 940 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 200nA

TS5A22366YFCR

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 12DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA12-(1.6x1.2)

TS5A23157DGSR

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1  $\mu$ A

TS5A23157DGST

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1  $\mu$ A

#### TS5A23157RSER

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT 10UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN10-(2.0x1.5)

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1  $\mu$ A

#### TS5A23157TDGSRQ1

IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

#### TS5A23159DGSR

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A23159DGST

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Функция: Switch

Схема: 2 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A23159RSER

Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 10UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: UQFN10-(2.0x1.5)

#### TS5A23166DCUR

Аналоговый переключатель SPST

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US-8

Функция: Switch

Схема: 2 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 10nA

TS5A23166YZTR  
IC SWITCH DUAL SPST 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

TS5A26542YZTR  
Аналоговый ключ сдвоенный SPDT (один полюс -два направления) 12DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA12-(1.9x1.4)  
Функция: Switch  
Схема: 2 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 750 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 2.25 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 5.5nA

TS5A3154YZPR  
Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 900 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 20nA

TS5A3157DBVR  
Аналоговый переключатель SPDT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 10 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 2.5 µA  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
7 863 шт

от 3,40₽

#### TS5A3157DCKR

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 2.5 µA

#### TS5A3159ADBVR

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159ADBVT

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159ADCKR

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159ADCKT

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159AYZPR

Аналоговый ключ SPDT 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159DBVR

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159DBVT

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159DCKR

Аналоговый переключатель SPDT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-6  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPDT  
Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159DCKT

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 1.1 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 100nA

#### TS5A3159QDBVRQ1

IC ANLG SW SPDT SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

#### TS5A3160DBVR

Аналоговый ключ SPDT(один полюс-два направления) SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3160DCKR

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3160DCKT

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3166DBVR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3166DCKR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3166YZPR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) 5DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5, 5-WCSP (1.4x0.9)

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3167DCKR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NC

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A3357DCUR

Аналоговый ключ SP3T (один полюс-три направления)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Функция: Switch

Схема: 1 x SP3T

Сопrotивление открытого канала: 15 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 1  $\mu$ A

#### TS5A3357DCUT

Аналоговый переключатель SP3T  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SP3T  
Сопrotивление открытого канала: 15 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 1  $\mu$ A

#### TS5A3359DCUR

Аналоговый переключатель SP3T  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SP3T  
Сопrotивление открытого канала: 900 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 16nA

#### TS5A3359DCUT

Аналоговый переключатель SP3T  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SP3T  
Сопrotивление открытого канала: 900 mOhm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 16nA

#### TS5A4594DBVR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Функция: Switch  
Схема: 1 x SPST - NO  
Сопrotивление открытого канала: 8 Ohm  
Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply  
Напряжение питания: 2 V ~ 5.5 V  
Ток потребления: 10nA

#### TS5A4594DCKR

Аналоговый переключатель SPST

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NO

Сопротивление открытого канала: 8 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A4594DCKRE4

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

#### TS5A4595DCKR

Аналоговый ключ SPST (один полюс-одно направление) SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Функция: Switch

Схема: 1 x SPST - NC

Сопротивление открытого канала: 8 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 2 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A4624DCKR

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A4624DCKT

Аналоговый переключатель SPDT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 900 mOhm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

#### TS5A63157DCKR

Аналоговый ключ SPDT (один полюс -два направления) SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Функция: Switch

Схема: 1 x SPDT

Сопротивление открытого канала: 10 Ohm

Питание (Однополярное/Двуполярное): Single Supply

Напряжение питания: 1.65 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10nA

## 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>