



Maxim Integrated

## MAX4504EUK-T

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

MAX4504EUK-T

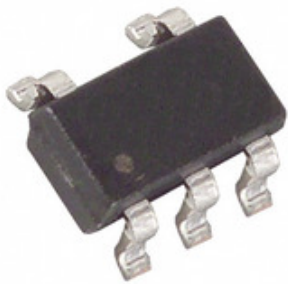
Maxim Integrated

IC SW DUAL ANLGMOS SPST SOT23-5

[PDF 1.MAX4504EUK-T.pdf](#)
[PDF 2.MAX4504EUK-T.pdf](#)
 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики MAX4504EUK-T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4504EUK-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC SW DUAL ANLGMOS SPST SOT23-5
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX4504EUK-T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX4504EUK-T.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДИНОЧНОЕ (V +)	-
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ДВОЙНОЕ (V ±)	±1 V ~ 6 V
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (TON, TOFF) (МАКС.)	150ns, 100ns
ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	SPST - NC
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-23-5
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SC-74A, SOT-753
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	250 Ohm
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
СХЕМА МУЛЬТИПЛЕКСОРА / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА	1:1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	1 Circuit IC Switch 1:1 250 Ohm SOT-23-5
ТОК УТЕЧКИ (IS (ВЫКЛ.)) (МАКС.)	1nA
ПЕРЕКРЕСТНАЯ	-
ИНЖЕКЦИЯ ЗАРЯДА	1pC
СОГЛАСОВАНИЕ МЕЖДУ КАНАЛАМИ (ΔRON)	-
ЕМКОСТЬ КАНАЛА (CS (ВЫКЛ.), CD (ВЫКЛ.))	3pF, 3pF
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4504
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	-

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX4504EUK-T	MAX4504EUK-T дистрибьютор	MAX4504EUK-T Поставщик
MAX4504EUK-T Цена	Фотографии MAX4504EUK-T	MAX4504EUK-T Image
MAX4504EUK-T PDF Datasheet	MAX4504EUK-T Скачать спецификацию	MAX4504EUK-T Datasheet
MAX4504EUK-T сток	Купить MAX4504EUK-T	Купить Maxim Integrated MAX4504EUK-T
Maxim Integrated MAX4504EUK-T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4504EUK-T		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX4504CUK-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SW DUAL ANLGMOS SPST SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4505EUK+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4504CSA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC          В наличии: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4506CPA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROTECTION 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4505EUA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROTECTION 8UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4504CSA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4504ESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4505EUK</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4504CUK+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SWITCH SPST SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4506CSA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROTECTION 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4505EUK-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC OVERVOLTAGE PROT SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4504EUK+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SWITCH SPST SOT23-5          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>