



Maxim Integrated

## MAX4617CUE+T

номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

MAX4617CUE+T  
 Maxim Integrated  
 IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  
[PDF](#) 1.MAX4617CUE+T.pdf  
[PDF](#) 2.MAX4617CUE+T.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики MAX4617CUE+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4617CUE+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF</a> 1.MAX4617CUE+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4617CUE+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДИНОЧНОЕ (V +)	2 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ДВОЙНОЕ (V ±)	-
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (TON, TOFF) (МАКС.)	15ns, 10ns
ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-TSSOP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	10 Ohm
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
СХЕМА МУЛЬТИПЛЕКСОРА / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА	8:1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
ТОК УТЕЧКИ (IS (ВЫКЛ.)) (МАКС.)	1nA
ПЕРЕКРЕСТНАЯ	-96dB @ 100kHz
ИНЖЕКЦИЯ ЗАРЯДА	3pC
СОГЛАСОВАНИЕ МЕЖДУ КАНАЛАМИ (ΔRON)	200 mOhm
ЕМКОСТЬ КАНАЛА (CS (ВЫКЛ.), CD (ВЫКЛ.))	5pF, 27pF
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4617
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	-

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T дистрибьютор	MAX4617CUE+T Поставщик
MAX4617CUE+T Цена	Фотографии MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Image
MAX4617CUE+T PDF Datasheet	MAX4617CUE+T Скачать спецификацию	MAX4617CUE+T Datasheet
MAX4617CUE+T сток	Купить MAX4617CUE+T	Купить Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX4617EEE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617ESE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: 175 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617ESE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CSE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: 102 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CUE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CPE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP          В наличии: 240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617EUE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617EPE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CSE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CUE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CSE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>