



Maxim Integrated

## MAX4399CTK+T

номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

MAX4399CTK+T  
 Maxim Integrated  
 IC SW A/V SCART CON 68-TQFN  
 1.MAX4399CTK+T.pdf  
 2.MAX4399CTK+T.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 4865 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики MAX4399CTK+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4399CTK+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC SW A/V SCART CON 68-TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	4865 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.MAX4399CTK+T.pdf 2.MAX4399CTK+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	5 V ~ 12 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	68-TQFN-EP (10x10)
ХАРАКТЕРИСТИКИ	86dB
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	68-TQFN Exposed Pad
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	2
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	I <sup>2</sup> C
ФУНКЦИЯ	Audio / Video Switch
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Audio Audio / Video Switch 2 Channel 68-TQFN-EP (10x10)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4399
ПРИЛОЖЕНИЯ	Consumer Audio

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX4399CTK+T	MAX4399CTK+T дистрибьютор	MAX4399CTK+T Поставщик
MAX4399CTK+T Цена	Фотографии MAX4399CTK+T	MAX4399CTK+T Image
MAX4399CTK+T PDF Datasheet	MAX4399CTK+T Скачать спецификацию	MAX4399CTK+T Datasheet
MAX4399CTK+T сток	Купить MAX4399CTK+T	Купить Maxim Integrated MAX4399CTK+T
Maxim Integrated MAX4399CTK+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4399CTK+T		

### сопутствующие товары

<p><b>MAX4397SACTM+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN                  В наличии: 6546 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4397SACTM+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN                  В наличии: 5597 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4399CTK+D</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN                  В наличии: 2836 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX44000EVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: KIT EVAL FOR MAX44000                  В наличии: 1256 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX43K000B</b>                  Производители: Vishay Precision Group                  Описание: RES 43K OHM 0.1% 0.3W RADIAL                  В наличии: 7650 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4397SCTM+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN                  В наличии: 5877 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX43R000F</b>                  Производители: Vishay Precision Group                  Описание: RES 43 OHM 1% 0.3W RADIAL                  В наличии: 8639 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX43K850B</b>                  Производители: Vishay Precision Group                  Описание: RES 43.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL                  В наличии: 7148 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4397SCTM+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN                  В наличии: 5666 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4399CTK+TD</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN                  В наличии: 6476 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4399CTK+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN                  В наличии: 3212 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX44000EDT+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN                  В наличии: 3593 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

