



Maxim Integrated

## MAX5991BETE+

номер части:

MAX5991BETE+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN

Листки:

[PDF 1.MAX5991BETE+.pdf](#)  
[PDF 2.MAX5991BETE+.pdf](#)

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

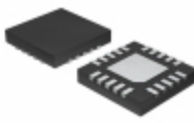

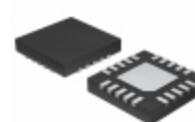
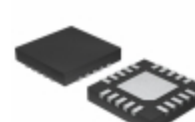

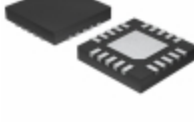
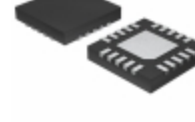

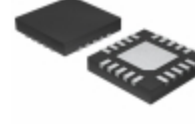
## Технические характеристики MAX5991BETE+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX5991BETE+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX5991BETE+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX5991BETE+.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	8.7 V ~ 60 V
ТИП	Controller (PD), DC/DC
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	-
СТАНДАРТЫ	802.3af (PoE)
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ - МАКС	6.49W
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	-
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (Ы)	Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	4.8mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX5991
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СМЫСЛ	Yes

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX5991BETE+	MAX5991BETE+ дистрибьютор	MAX5991BETE+ Поставщик
MAX5991BETE+ Цена	Фотографии MAX5991BETE+	MAX5991BETE+ Image
MAX5991BETE+ PDF Datasheet	MAX5991BETE+ Скачать спецификацию	MAX5991BETE+ Datasheet
MAX5991BETE+ сток	Купить MAX5991BETE+	Купить Maxim Integrated MAX5991BETE+
Maxim Integrated MAX5991BETE+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX5991BETE+		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX5991AETP+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC PWR DEVICE IEEE802.3 QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5991AETP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE802.3 PWR DEVICE QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX59K000B</b>          Производители: Vishay Precision Group          Описание: RES 59K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5988DETP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5991BETP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5991BETP+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5993AATL+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC PD DEVICE PARALLEL QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5991BEVKIT#</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: EVAL KIT FOR MAX5991          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5988DETP+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5988CETP+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5K0000B</b>          Производители: Vishay Precision Group          Описание: RES 5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5988CETP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>