



Maxim Integrated

MAX5941BCSE+T

номер части:

MAX5941BCSE+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC

Листки:

[PDF 1.MAX5941BCSE+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX5941BCSE+T.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 MAX5941BCSE+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX5941BCSE+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX5941BCSE+T.pdf PDF 2.MAX5941BCSE+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	18 V ~ 67 V
ТИП	Controller (PD)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СТАНДАРТЫ	802.3af (PoE)
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ - МАКС	12.95W
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ы)	No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	400µA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX5941
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СМЫСЛ	No

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5941BCSE+T	MAX5941BCSE+T дистрибьютор	MAX5941BCSE+T Поставщик
MAX5941BCSE+T Цена	Фотографии MAX5941BCSE+T	MAX5941BCSE+T Image
MAX5941BCSE+T PDF Datasheet	MAX5941BCSE+T Скачать спецификацию	MAX5941BCSE+T Datasheet
MAX5941BCSE+T сток	Купить MAX5941BCSE+T	Купить Maxim Integrated MAX5941BCSE+T
Maxim Integrated MAX5941BCSE+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX5941BCSE+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX5942AESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC В наличии: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5941AESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5942ACSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC В наличии: 71 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5942AESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5940DESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5941BCSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5941ACSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5941BESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5941BESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5941ACSE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5941AESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5942ACSE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>