



Maxim Integrated

## MAX5941ACSE+T

номер части:

MAX5941ACSE+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC

Листки:

[PDF 1.MAX5941ACSE+T.pdf](#)  
[PDF 2.MAX5941ACSE+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 MAX5941ACSE+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX5941ACSE+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX5941ACSE+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX5941ACSE+T.pdf</a>
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)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	7 Weeks
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 MAX5941ACSE+T	MAX5941ACSE+T дистрибьютор	MAX5941ACSE+T Поставщик
MAX5941ACSE+T Цена	Фотографии MAX5941ACSE+T	MAX5941ACSE+T Image
MAX5941ACSE+T PDF Datasheet	MAX5941ACSE+T Скачать спецификацию	MAX5941ACSE+T Datasheet
MAX5941ACSE+T сток	Купить MAX5941ACSE+T	Купить Maxim Integrated MAX5941ACSE+T
Maxim Integrated MAX5941ACSE+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX5941ACSE+T		

### сопутствующие товары

 <p><b>MAX5941BESE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940BESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5941AESE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940CESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5941BESE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5941BCSE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5941AESE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5941ACSE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: 11 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5941BCSE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940DESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5940DESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940CESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>