



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

MAX5969DETE+

Тип продуктов: **MAX5969DETE+**
 описание продукта: IC CTRLR INTERFCE W/MOSFT 16TQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.MAX5969DETE+.pdf](#)
[2.MAX5969DETE+.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX5969DETE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CTRLR INTERFCE W/MOSFT 16TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5969DETE+.pdf2.MAX5969DETE+.pdf		
Напряжение тока - поставка	40 V ~ 60 V	Тип	Controller (PD)
Поставщик Упаковка устройства	16-TQFN (5x5)	стандарты	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Серии	-	Мощность - Макс	25.5W
упаковка	Tube	Упаковка /	16-WQFN Exposed Pad
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество каналов	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Внутренний переключатель (ы)	Yes
Подробное описание	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)	Текущий - Поставка	270µA
Номер базового номера	MAX5969	Вспомогательный смысл	Yes

Соответствующая продукция

<p>MAX5969DETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR INTERFCE W/MOSFT 16TQFN Скачать: MAX5969DETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5970ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR HOT-SWAP DUAL 36TQFN Скачать: MAX5970ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5969AETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR INTERFCE W/MOSF 10TDFN Скачать: MAX5969AETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5969BETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PWR OVER ETHERNET SW 10TDFN Скачать: MAX5969BETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5969BEVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX5969B Скачать: MAX5969BEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5969REF# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL REF</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5969BETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR INTERFCE W/MOSF 10TQFN Скачать: MAX5969BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5969AETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR INTERFCE W/MOSF 10TQFN Скачать: MAX5969AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5970EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX5970 Скачать: MAX5970EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5969AEVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX5969A Скачать: MAX5969AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5971AETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN Скачать: MAX5971AETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5970ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR HOT-SWAP DUAL 36TQFN Скачать: MAX5970ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX5969DETE+
- Цена MAX5969DETE+
- MAX5969DETE+ PDF лист данных
- MAX5969DETE+ Stock
- Maxim Integrated MAX5969DETE+
- Maxim Integrated MAX5969DETE+
- Дистрибьютор MAX5969DETE+
- MAX5969DETE+ изображения
- MAX5969DETE+ Скачать техническое описание
- Купить MAX5969DETE+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX5969DETE+
- Изображение MAX5969DETE+
- Лист данных MAX5969DETE+
- Купить Maxim Integrated MAX5969DETE+
- Дистрибьютор Maxim Integrated