



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

MAX5980GTJ+T

номер части: **MAX5980GTJ+T**
 описание продукта: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX5980GTJ+T.pdf](#)
[2.MAX5980GTJ+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX5980GTJ+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5980GTJ+T.pdf2.MAX5980GTJ+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	32 V ~ 60 V	Тип	Controller (PSE)
Поставщик Упаковка устройства	32-TQFN-EP (5x5)	стандарты	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Серии	-	Мощность - Макс	70W
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	32-WFQFN Exposed Pad
Другие названия	MAX5980GTJ+T-ND MAX5980GTJ+TR	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C
Количество каналов	4	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Внутренний переключатель (ы)	No	Подробное описание	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-TQFN-EP (5x5)
Текущий - Поставка	5mA	Номер базового номера	MAX5980
Вспомогательный смысл	No		

сопутствующие товары

<p>MAX5981BETE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Скачать: MAX5981BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5981BETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Скачать: MAX5981BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5980AGTJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Скачать: MAX5980AGTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5978ETJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN Скачать: MAX5978ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5981AETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Скачать: MAX5981AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5980GTJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Скачать: MAX5980GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5978ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN Скачать: MAX5978ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5982AETE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Скачать: MAX5982AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5981AETE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Скачать: MAX5981AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5980EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX5980 Скачать: MAX5980EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5981AEVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5980AGTJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Скачать: MAX5980AGTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5980GTJ+T
 Цена MAX5980GTJ+T
 MAX5980GTJ+T PDF лист данных
 MAX5980GTJ+T Stock
 Maxim Integrated MAX5980GTJ+T
 Maxim Integrated MAX5980GTJ+T

Дистрибьютор MAX5980GTJ+T
 MAX5980GTJ+T изображения
 MAX5980GTJ+T Скачать техническое описание
 Купить MAX5980GTJ+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5980GTJ+T
 Изображение MAX5980GTJ+T
 Лист данных MAX5980GTJ+T
 Купить Maxim Integrated MAX5980GTJ+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated