



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

MAX4891ETJ+T

номер части: **MAX4891ETJ+T**
 описание продукта: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX4891ETJ+T.pdf](#)
[2.MAX4891ETJ+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX4891ETJ+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4891ETJ+T.pdf2.MAX4891ETJ+T.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	3 V ~ 3.6 V	Напряжение питания, двойное (V ±)	-
Цепь переключателя	SPDT	Поставщик Упаковка устройства	32-TQFN-EP (5x5)
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	32-WFQFN Exposed Pad	Другие названия	MAX4891ETJ+T-ND MAX4891ETJ+TTR
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	5.5 Ohm
Количество каналов	8	Схема мультиплексора / демультиплексора	2:1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	Differential Compatibility, LAN, 1000 Base-T
Подробное описание	Networking Switch IC 8 Channel 32-TQFN-EP (5x5)	Номер базового номера	MAX4891
Приложения	Networking	Пропускная способность -3db	650MHz

сопутствующие товары

<p>MAX4891ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN Скачать: MAX4891ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4895EETE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PORT PROTECTOR VGA 16TQFN Скачать: MAX4895EETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4890ETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN Скачать: MAX4890ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4890EETJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN Скачать: MAX4890EETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4893BETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10TDFN Скачать: MAX4893BETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4892EETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN Скачать: MAX4892EETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX488ESA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Скачать: MAX488ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4890ETJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN Скачать: MAX4890ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4892ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN Скачать: MAX4892ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4892EETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN Скачать: MAX4892EETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4892ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN Скачать: MAX4892ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4890EETJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN Скачать: MAX4890EETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX4891ETJ+T
- Цена MAX4891ETJ+T
- MAX4891ETJ+T PDF лист данных
- MAX4891ETJ+T Stock
- Maxim Integrated MAX4891ETJ+T
- Maxim Integrated MAX4891ETJ+T
- Дистрибьютор MAX4891ETJ+T
- MAX4891ETJ+T изображения
- MAX4891ETJ+T Скачать техническое описание
- Купить MAX4891ETJ+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX4891ETJ+T
- Изображение MAX4891ETJ+T
- Лист данных MAX4891ETJ+T
- Купить Maxim Integrated MAX4891ETJ+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated