



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

### MAX4891ETJ+

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

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

[Отправить запрос >](#)

### Информация о продукте

номер части	MAX4891ETJ+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4891ETJ+.pdf2.MAX4891ETJ+.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	Tube
Упаковка /	32-WFQFN Exposed Pad	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><b>MAX4890EETJ+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4890EETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4890EETJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4890EETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4892EETX+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4892EETX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4892ETX+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4892ETX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4890ETJ+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4890ETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4890ETJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4890ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4891ETJ+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4891ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4893BETB+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10TDFN                  Скачать: <a href="#">MAX4893BETB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX488ESA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX488ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX488ESA-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX488ESA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4892EETX+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4892EETX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4892ETX+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX4892ETX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

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