



MAX4866LEUT+T

номер части: **MAX4866LEUT+T**
 описание продукта: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SOT6
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX4866LEUT+T.pdf](#)
[2.MAX4866LEUT+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX4866LEUT+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SOT6	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4866LEUT+T.pdf2.MAX4866LEUT+T.pdf		
Тип	Overvoltage Protection Controller	Поставщик Упаковка устройства	SOT-6
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	SOT-23-6	Другие названия	MAX4866LEUT+T-ND MAX4866LEUT+TTR
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Overvoltage Protection Controller IC Cell Phones, Digital Cameras, Media Players SOT-6	Номер базового номера	MAX4866
Приложения	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players		

сопутствующие товары

<p>MAX485ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Скачать: MAX485ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4864LELT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Скачать: MAX4864LELT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX487CSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Скачать: MAX487CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX487CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Скачать: MAX487CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4867ELT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRL OVP REVERSE POL 6UDFN Скачать: MAX4867ELT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX487CPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Скачать: MAX487CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4866LELT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Скачать: MAX4866LELT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX485ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Скачать: MAX485ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4865LELT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Скачать: MAX4865LELT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4864LELT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Скачать: MAX4864LELT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX487CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Скачать: MAX487CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX487CSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Скачать: MAX487CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX4866LEUT+T
 Цена MAX4866LEUT+T
 MAX4866LEUT+T PDF лист данных
 MAX4866LEUT+T Stock
 Maxim Integrated MAX4866LEUT+T
 Maxim Integrated MAX4866LEUT+T

Дистрибьютор MAX4866LEUT+T
 MAX4866LEUT+T изображения
 MAX4866LEUT+T Скачать техническое описание
 Купить MAX4866LEUT+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX4866LEUT+T
 Изображение MAX4866LEUT+T
 Лист данных MAX4866LEUT+T
 Купить Maxim Integrated MAX4866LEUT+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated