



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

MAX3646ETG+T

Тип продуктов: **MAX3646ETG+T**
 описание продукта: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.MAX3646ETG+T.pdf](#)
[2.MAX3646ETG+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX3646ETG+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX3646ETG+T.pdf2.MAX3646ETG+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.97 V ~ 3.63 V	Тип	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Поставщик Упаковка устройства	24-TQFN (4x4)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	24-WFQFN Exposed Pad
Другие названия	MAX3646ETG+T-ND MAX3646ETG+TR	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество каналов	1	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	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)
Скорость передачи данных	622Mbps	Текущий - Поставка	47mA
Ток - модуляция	85mA	Ток - Косая	100mA
Номер базового номера	MAX3646		

Соответствующая продукция

<p>MAX3645EEE-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LIMITING AMP 16QSOP Скачать: MAX3645EEE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3645ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Скачать: MAX3645ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3646ETG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Скачать: MAX3646ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3645ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Скачать: MAX3645ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CSE Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: MAX364CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3646EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EV KIT MAX3646 Скачать: MAX3646EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3646ETG-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LASER DRIVER QFN Скачать: MAX3646ETG-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX364CPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Скачать: MAX364CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Скачать: MAX364CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3646ETG Производители: Maxim Integrated Описание: IC LASER DRIVER QFN Скачать: MAX3646ETG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3645EEEEVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX3645 Скачать: MAX3645EEEEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX364CSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: MAX364CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX3646ETG+T
- Цена MAX3646ETG+T
- MAX3646ETG+T PDF лист данных
- MAX3646ETG+T Stock
- Maxim Integrated MAX3646ETG+T
- Maxim Integrated MAX3646ETG+T
- Дистрибьютор MAX3646ETG+T
- MAX3646ETG+T изображения
- MAX3646ETG+T Скачать техническое описание
- Купить MAX3646ETG+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX3646ETG+T
- Изображение MAX3646ETG+T
- Лист данных MAX3646ETG+T
- Купить Maxim Integrated MAX3646ETG+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated