



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

MAX4444ESE

Тип продуктов: **MAX4444ESE** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC RCVR DIFF-LINE 400MHZ 16-SOIC Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Спецификация: [1.MAX4444ESE.pdf](#) [2.MAX4444ESE.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX4444ESE	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RCVR DIFF-LINE 400MHZ 16-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4444ESE.pdf2.MAX4444ESE.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	±4.5 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC
Скорость нарастания выходного напряжения	5000 V/µs	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	-	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Подробное описание	Video Amp, 1 Receiver 16-SOIC
Текущий - Поставка	41mA	Ток - выход / канал	120mA
Номер базового номера	MAX4444	Приложения	Receiver
Пропускная способность -3db	550MHz		

Соответствующая продукция

<p>MAX4437EUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX Скачать: MAX4437EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4436EUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX Скачать: MAX4436EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4444ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC Скачать: MAX4444ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4444EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX4444, MAX4445 Скачать: MAX4444EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4444ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC Скачать: MAX4444ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4445ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC Скачать: MAX4445ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4437EUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX Скачать: MAX4437EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4445ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC Скачать: MAX4445ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4437EUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX Скачать: MAX4437EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4445ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16SOIC Скачать: MAX4445ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4437ESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC Скачать: MAX4437ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4437EUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX Скачать: MAX4437EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX4444ESE
- Цена MAX4444ESE
- MAX4444ESE PDF лист данных
- MAX4444ESE Stock
- Maxim Integrated MAX4444ESE
- Maxim Integrated MAX4444ESE
- Дистрибьютор MAX4444ESE
- MAX4444ESE изображения
- MAX4444ESE Скачать техническое описание
- Купить MAX4444ESE
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX4444ESE
- Изображение MAX4444ESE
- Лист данных MAX4444ESE
- Купить Maxim Integrated MAX4444ESE
- Дистрибьютор Maxim Integrated

