



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

MAX4445ESE+T

номер части: **MAX4445ESE+T**
 описание продукта: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX4445ESE+T.pdf](#)
[2.MAX4445ESE+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX4445ESE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4445ESE+T.pdf2.MAX4445ESE+T.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	±4.5 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC
Скорость нарастания выходного напряжения	3800 V/μs	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	-	Количество контуров	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	Video Amp, 1 Receiver 16-SOIC	Текущий - Поставка	41mA
Ток - выход / канал	120mA	Номер базового номера	MAX4445
Приложения	Receiver	Пропускная способность -3db	550MHz

сопутствующие товары

<p>MAX4448ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LDRVR SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC Скачать: MAX4448ESE+.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 Производители: Maxim Integrated Описание: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16SOIC Скачать: MAX4445ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4448ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LDRVR SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC Скачать: MAX4448ESE+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>MAX4447ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LDRVR SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC Скачать: MAX4447ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4444ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC RCVR DIFF-LINE 400MHZ 16-SOIC Скачать: MAX4444ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4447ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LDRVR SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC Скачать: MAX4447ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4448ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC Скачать: MAX4448ESE.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>MAX4444EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX4444, MAX4445 Скачать: MAX4444EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4449ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC Скачать: MAX4449ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4445ESE+T | Дистрибьютор MAX4445ESE+T | Поставщик MAX4445ESE+T |
| Цена MAX4445ESE+T | MAX4445ESE+T изображения | Изображение MAX4445ESE+T |
| MAX4445ESE+T PDF лист данных | MAX4445ESE+T Скачать техническое описание | Лист данных MAX4445ESE+T |
| MAX4445ESE+T Stock | Купить MAX4445ESE+T | Купить Maxim Integrated MAX4445ESE+T |
| Maxim Integrated MAX4445ESE+T | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4445ESE+T | | |