



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

MAX9708ETN+TD

Тип продуктов: **MAX9708ETN+TD**
 описание продукта: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.MAX9708ETN+TD.pdf](#)
[2.MAX9708ETN+TD.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX9708ETN+TD	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9708ETN+TD.pdf2.MAX9708ETN+TD.pdf		
Напряжение тока - поставка	10 V ~ 18 V	Тип	Class D
Поставщик Упаковка устройства	56-TQFN (8x8)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	56-WFQFN Exposed Pad
Тип выхода	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Максимальная выходная мощность х каналы @ нагрузка	42W x 1 @ 4 Ohm; 21W x 2 @ 8 Ohm	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Подробное описание	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	Номер базового номера	MAX9708

Соответствующая продукция

<p>MAX970EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Скачать: MAX970EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9707ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN Скачать: MAX9707ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX970EEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP Скачать: MAX970EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX970EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Скачать: MAX970EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9709ETN+TD Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN Скачать: MAX9709ETN+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9708ETN/V+TD Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN Скачать: MAX9708ETN/V+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9709ETN+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN Скачать: MAX9709ETN+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9708ETN+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN Скачать: MAX9708ETN+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9705DETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Скачать: MAX9705DETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9706ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN Скачать: MAX9706ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9706ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN Скачать: MAX9706ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9707ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN Скачать: MAX9707ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9708ETN+TD
- Цена MAX9708ETN+TD
- MAX9708ETN+TD PDF лист данных
- MAX9708ETN+TD Stock
- Maxim Integrated MAX9708ETN+TD
- Maxim Integrated MAX9708ETN+TD
- Дистрибьютор MAX9708ETN+TD
- MAX9708ETN+TD изображения
- MAX9708ETN+TD Скачать техническое описание
- Купить MAX9708ETN+TD
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9708ETN+TD
- Изображение MAX9708ETN+TD
- Лист данных MAX9708ETN+TD
- Купить Maxim Integrated MAX9708ETN+TD
- Дистрибьютор Maxim Integrated