



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

MAX9744ETH+T

номер части: **MAX9744ETH+T**
 описание продукта: IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9744ETH+T.pdf](#)
[2.MAX9744ETH+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9744ETH+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9744ETH+T.pdf2.MAX9744ETH+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 14 V	Тип	Class D
Поставщик Упаковка устройства	44-TQFN-EP (7x7)	Серии	-
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	44-WFQFN Exposed Pad
Тип выхода	2-Channel (Stereo)	Другие названия	MAX9744ETH+TCT
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Максимальная выходная мощность х каналы @ нагрузка	22.5W x 2 @ 4 Ohm
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Особенности	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control	Подробное описание	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 44-TQFN-EP (7x7)
Номер базового номера	MAX9744		

сопутствующие товары

<p>MAX974ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC Скачать: MAX974ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX974EPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 16-DIP Скачать: MAX974EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX974EPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP Скачать: MAX974EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9744ETH+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN Скачать: MAX9744ETH+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX974ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Скачать: MAX974ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9741ETN+TD Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN Скачать: MAX9741ETN+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9742ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 20.5W D 36TQFN Скачать: MAX9742ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9741ETN+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN Скачать: MAX9741ETN+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX974CSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Скачать: MAX974CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX974CPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 16-DIP Скачать: MAX974CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9741ETN+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN Скачать: MAX9741ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9742ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 20.5W D 36TQFN Скачать: MAX9742ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9744ETH+T
- Цена MAX9744ETH+T
- MAX9744ETH+T PDF лист данных
- MAX9744ETH+T Stock
- Maxim Integrated MAX9744ETH+T
- Maxim Integrated MAX9744ETH+T
- Дистрибьютор MAX9744ETH+T
- MAX9744ETH+T изображения
- MAX9744ETH+T Скачать техническое описание
- Купить MAX9744ETH+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9744ETH+T
- Изображение MAX9744ETH+T
- Лист данных MAX9744ETH+T
- Купить Maxim Integrated MAX9744ETH+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated