



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

MAX9700DEBC+

номер части: **MAX9700DEBC+**
 описание продукта: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9700DEBC+.pdf](#)
[2.MAX9700DEBC+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9700DEBC+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9700DEBC+.pdf2.MAX9700DEBC+.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.5 V ~ 5.5 V	Тип	Class D
Поставщик Упаковка устройства	12-UCSP	Серии	-
упаковка	Strip	Упаковка /	12-WFBGA, WLCSP
Тип выхода	1-Channel (Mono)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Максимальная выходная мощность х каналы @ нагрузка	1.6W x 1 @ 6 Ohm	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Особенности	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Подробное описание	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 12-UCSP

сопутствующие товары

<p>MAX9700BEVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX9700 Скачать: MAX9700BEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9701EBP+TG45 Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 20UCSP Скачать: MAX9701EBP+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9700DEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700DEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9700DETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Скачать: MAX9700DETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9700CEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700CEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9700BEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700BEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9700BEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700BEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9700DEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700DEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9700DETB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Скачать: MAX9700DETB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9700CEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Скачать: MAX9700CEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9700DEBC+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Скачать: MAX9700DEBC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9700CETB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Скачать: MAX9700CETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9700DEBC+
- Цена MAX9700DEBC+
- MAX9700DEBC+ PDF лист данных
- MAX9700DEBC+ Stock
- Maxim Integrated MAX9700DEBC+
- Maxim Integrated MAX9700DEBC+
- Дистрибьютор MAX9700DEBC+
- MAX9700DEBC+ изображения
- MAX9700DEBC+ Скачать техническое описание
- Купить MAX9700DEBC+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9700DEBC+
- Изображение MAX9700DEBC+
- Лист данных MAX9700DEBC+
- Купить Maxim Integrated MAX9700DEBC+
- Дистрибьютор Maxim Integrated