



MAX264AEP1

| | | |
|--------------------|---|--|
| номер части: | MAX264AEP1 | Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated |
| описание продукта: | IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP | Доставить из: Hong Kong |
| Статус RoHs: | Содержит несоответствие свинца / RoHS | Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Листки: | 1.MAX264AEP1.pdf 2.MAX264AEP1.pdf | |

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| номер части | MAX264AEP1 | производитель | Maxim Integrated |
| Описание | IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS |
| Техническая спецификация | 1.MAX264AEP1.pdf2.MAX264AEP1.pdf | | |
| Напряжение тока - поставка | ±5V | Поставщик Упаковка устройства | 28-PDIP |
| Серии | - | упаковка | Tube |
| Упаковка / | 28-DIP (0.600", 15.24mm) | Количество фильтров | 2 |
| Тип установки | Through Hole | Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Частота - отрезные или Центр | 140kHz |
| Тип фильтра | Universal Switched Capacitor | Фильтр Сортировка | 2nd |
| Номер базового номера | MAX264 | | |

сопутствующие товары

| | |
|--|---|
| <p>MAX2645EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX2645 Скачать: 1.MAX2645EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX264ACWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Скачать: 1.MAX264ACWI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX264BCPI Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Скачать: 1.MAX264BCPI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX264AEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Скачать: 1.MAX264AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX264AEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Скачать: 1.MAX264AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX2645EUB-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP WLL 3.4GHZ-3.8GHZ 10UMAX</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX264ACWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Скачать: 1.MAX264ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX264ACPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Скачать: 1.MAX264ACPI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX264AEWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Скачать: 1.MAX264AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX264AEP1+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Скачать: 1.MAX264AEP1+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX264ACPI Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER SW CAP BANDPASS 28-DIP Скачать: 1.MAX264ACPI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX264BCPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Скачать: 1.MAX264BCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX264AEP1 | Дистрибьютор MAX264AEP1 | Поставщик MAX264AEP1 |
| Цена MAX264AEP1 | MAX264AEP1 изображения | Изображение MAX264AEP1 |
| MAX264AEP1 PDF лист данных | MAX264AEP1 Скачать техническое описание | Лист данных MAX264AEP1 |
| MAX264AEP1 Stock | Купить MAX264AEP1 | Купить Maxim Integrated MAX264AEP1 |
| Maxim Integrated MAX264AEP1 | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX264AEP1 | | |