



MAX274BEWI+

номер части: **MAX274BEWI+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MAX274BEWI+.pdf](#) [2.MAX274BEWI+.pdf](#)













[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX274BEWI+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC FILTER ACTIVE 28-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX274BEWI+.pdf2.MAX274BEWI+.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	28-SOIC
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Количество фильтров	4
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Частота - отрезные или Центр	150kHz	Тип фильтра	Continuous, Band Pass Low Pass
Фильтр Сортировка	8th	Номер базового номера	MAX274

сопутствующие товары

 <p>MAX274BEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Скачать: 1.MAX274BEWI+.pdf</p>	 <p>MAX2750AUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Скачать: MAX2750AUA+T.pdf</p>
 <p>MAX274BCNG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP Скачать: MAX274BCNG+.pdf</p>	 <p>MAX2750AUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Скачать: MAX2750AUA+.pdf</p>
 <p>MAX274BEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Скачать: 1.MAX274BEWI+.pdf</p>	 <p>MAX274BCWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Скачать: MAX274BCWI+.pdf</p>
 <p>MAX274BENG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Скачать: MAX274BENG+.pdf</p>	 <p>MAX274BCWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Скачать: MAX274BCWI+T.pdf</p>
 <p>MAX274BCWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Скачать: MAX274BCWI.pdf</p>	 <p>MAX274BEWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Скачать: MAX274BEWI+T.pdf</p>
 <p>MAX274BCNG Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP Скачать: MAX274BCNG.pdf</p>	 <p>MAX274BEWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Скачать: MAX274BEWI+T.pdf</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX274BEWI+
- Цена MAX274BEWI+
- MAX274BEWI+ PDF лист данных
- MAX274BEWI+ Stock
- Maxim Integrated MAX274BEWI+
- Maxim Integrated MAX274BEWI+
- Дистрибьютор MAX274BEWI+
- MAX274BEWI+ изображения
- MAX274BEWI+ Скачать техническое описание
- Купить MAX274BEWI+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX274BEWI+
- Изображение MAX274BEWI+
- Лист данных MAX274BEWI+
- Купить Maxim Integrated MAX274BEWI+
- Дистрибьютор Maxim Integrated