



Maxim Integrated

## MAX281BCPA

номер части:

MAX281BCPA

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP

Листки:

[1.MAX281BCPA.pdf](#)  
[2.MAX281BCPA.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.





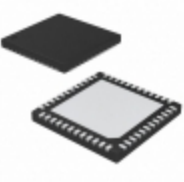


### Технические характеристики MAX281BCPA

|   |  |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ                               | MAX281BCPA   |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ                             | Maxim Integrated   |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP                                     |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS                                |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ                  | <a href="#">1.MAX281BCPA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX281BCPA.pdf</a> |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА                | 4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V  |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА             | 8-PDIP   |
| СЕРИИ                                     | -  |
| УПАКОВКА                                  | Tube   |
| УПАКОВКА /                                | 8-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| КОЛИЧЕСТВО ФИЛЬТРОВ                       | 1  |
| ТИП УСТАНОВКИ                             | Through Hole   |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)      | 1 (Unlimited)  |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant                                   |
| ЧАСТОТА - ОТРЕЗНЫЕ ИЛИ ЦЕНТР              | 20kHz  |
| ТИП ФИЛЬТРА                               | Bessel, Low Pass Switched Capacitor                                  |
| ФИЛЬТР СОРТИРОВКА                         | 5th  |
| НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА                     | MAX281   |

### Связанные теги

|                             |                                 |                                    |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX281BCPA | MAX281BCPA дистрибьютор         | MAX281BCPA Поставщик               |
| MAX281BCPA Цена             | Фотографии MAX281BCPA           | MAX281BCPA Image                   |
| MAX281BCPA PDF Datasheet    | MAX281BCPA Скачать спецификацию | MAX281BCPA Datasheet               |
| MAX281BCPA сток             | Купить MAX281BCPA               | Купить Maxim Integrated MAX281BCPA |
| Maxim Integrated MAX281BCPA | Maxim Integrated Поставщик      | Maxim Integrated Дистрибьютор      |
| Maxim Integrated MAX281BCPA |                                 |                                    |

### сопутствующие товары

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>MAX281BEWE+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>MAX281AEWE+T</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MAX281AEPA+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 8-DIP<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>MAX281BCWE+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC<br/>         В наличии: 8 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>MAX281BCWE</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER 5TH-ORDR BESSEL 16SOIC<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX281BEPA+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 8-DIP<br/>         В наличии: 100 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>MAX281ACWE+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC<br/>         В наличии: 9 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX281ACWE</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX2820ETM+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>MAX281BCPA+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER LOWPASS 8-DIP<br/>         В наличии: 179 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>MAX281AEPA</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX281AEWE+</b><br/>         Производители: Maxim Integrated<br/>         Описание: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC<br/>         В наличии: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: Info@Ocean-Components.com

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

