



### MAX508BEWP+

номер части: **MAX508BEWP+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated  
 описание продукта: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки: [1.MAX508BEWP+.pdf](#) [2.MAX508BEWP+.pdf](#)  
[3.MAX508BEWP+.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

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

### Информация о продукте

|                                      |   |   |                                 |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| номер части                          | MAX508BEWP+   | производитель                             | Maxim Integrated                |
| Описание                             | IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC                          | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация             | 1.MAX508BEWP+.pdf2.MAX508BEWP+.pdf3.MAX508BEWP+.pdf |   |                                 |
| Напряжение тока - поставка, цифровой | 11.4 V ~ 15.75 V                                    | Напряжение тока - поставка, аналоговый    | ±11.4 V ~ 15.75 V               |
| Поставщик Упаковка устройства        | 20-SOIC   | Время установления                        | 5µs                             |
| Серии                                | -   | Тип ссылки                                | Internal                        |
| упаковка                             | Tube  | Упаковка /                                | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)  |
| Тип выхода                           | Voltage - Buffered                                  | Рабочая Температура                       | -40°C ~ 85°C                    |
| Количество Ц / А преобразователей    | 1   | Количество битов                          | 12                              |
| Тип установки                        | Surface Mount                                       | Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 1 (Unlimited)                   |
| Стандартное время изготовления       | 9 Weeks   | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant      |
| INL / DNL (LSB)                      | ±1 (Max), ±1 (Max)                                  | Дифференциальный выход                    | No                              |
| Подробное описание                   | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC        |   |                                 |
| Номер базового номера                | MAX508  | Архитектура                               | R-2R                            |

### сопутствующие товары

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <br><b>MAX5090BATE+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN<br>Скачать: <a href="#">MAX5090BATE+.pdf</a>       | RFQ | <br><b>MAX508BEWP+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC<br>Скачать: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a>       | RFQ |
| <br><b>MAX5090AATE+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN<br>Скачать: <a href="#">MAX5090AATE+.pdf</a>     | RFQ | <br><b>MAX508BEPP+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP<br>Скачать: <a href="#">MAX508BEPP+.pdf</a>          | RFQ |
| <br><b>MAX5090AATE+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN<br>Скачать: <a href="#">MAX5090AATE+T.pdf</a>   | RFQ | <br><b>MAX508BCWP</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC<br>Скачать: <a href="#">MAX508BCWP.pdf</a>     | RFQ |
| <br><b>MAX508BCWP+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC<br>Скачать: <a href="#">MAX508BCWP+.pdf</a> | RFQ | <br><b>MAX5090AATE/V+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN<br>Скачать: <a href="#">MAX5090AATE/V+T.pdf</a> | RFQ |
| <br><b>MAX508BEWP</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC<br>Скачать: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a>   | RFQ | <br><b>MAX508BCPP+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP<br>Скачать: <a href="#">MAX508BCPP+.pdf</a>    | RFQ |
| <br><b>MAX508BEPP</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP<br>Скачать: <a href="#">MAX508BEPP.pdf</a>    | RFQ | <br><b>MAX5090AATE/V+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN<br>Скачать: <a href="#">MAX5090AATE/V+.pdf</a>   | RFQ |

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX508BEWP+
- Цена MAX508BEWP+
- MAX508BEWP+ PDF лист данных
- MAX508BEWP+ Stock
- Maxim Integrated MAX508BEWP+
- Maxim Integrated MAX508BEWP+
- Дистрибьютор MAX508BEWP+
- MAX508BEWP+ изображения
- MAX508BEWP+ Скачать техническое описание
- Купить MAX508BEWP+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX508BEWP+
- Изображение MAX508BEWP+
- Лист данных MAX508BEWP+
- Купить Maxim Integrated MAX508BEWP+
- Дистрибьютор Maxim Integrated