



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

### MAX986EXK+T

номер части: **MAX986EXK+T** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated  
 описание продукта: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки: [1.MAX986EXK+T.pdf](#) [2.MAX986EXK+T.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

|  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
| номер части                              | MAX986EXK+T                         | производитель                                   | Maxim Integrated   |
| Описание                                 | IC COMPARATOR R-R SC70-5            | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS       | Без свинца / Соответствует RoHS  |
| Техническая спецификация                 | 1.MAX986EXK+T.pdf2.MAX986EXK+T.pdf  |   |  |
| Напряжение питания, одно / двойное (±)   | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V     | Напряжение - Входное напряжение смещения (макс) | 5mV @ 5.5V   |
| Тип                                      | General Purpose                     | Поставщик Упаковка устройства                   | SC-70-5  |
| Серии                                    | -                                   | Задержка распространения (макс)                 | 450ns  |
| упаковка                                 | Cut Tape (CT)                       | Упаковка /                                      | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353  |
| Тип выхода                               | CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL | Другие названия                                 | MAX986EXK+TCT  |
| Рабочая Температура                      | -40°C ~ 85°C                        | Количество элементов                            | 1  |
| Тип установки                            | Surface Mount                       | Уровень чувствительности влаги (MSL)            | 1 (Unlimited)  |
| Стандартное время изготовления           | 6 Weeks                             | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS       | Lead free / RoHS Compliant   |
| Гистерезис                               | ±3mV                                | Подробное описание                              | Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL SC-70-5 |
| Ток - Quiescent (Макс)                   | 24µA                                | Ток - Выходной (Тур)                            | -  |
| Ток - Входное напряжение смещения (макс) | 1pA @ 5.5V                          | CMRR, PSRR (Тур)                                | 80dB CMRR, 80dB PSRR   |
| Номер базового номера                    | MAX986                              |   |  |

### сопутствующие товары

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <br><b>MAX986EXK-T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986EXK-T.pdf</a>      | RFQ | <br><b>MAX9875ERP+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC AUDIO SUBSYSTEM 20UCSP<br>Скачать: <a href="#">1.MAX9875ERP+T.pdf</a>    | RFQ |
| <br><b>MAX986ESA-T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986ESA-T.pdf</a>          | RFQ | <br><b>MAX9875EVKIT+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: EVAL KIT MAX9875<br>Скачать: <a href="#">1.MAX9875EVKIT+.pdf</a>           | RFQ |
| <br><b>MAX9877AERP+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM<br>Скачать: <a href="#">1.MAX9877AERP+.pdf</a> | RFQ | <br><b>MAX986ESA</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986ESA.pdf</a>       | RFQ |
| <br><b>MAX986EUK+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR R-R SOT23-5<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986EUK+T.pdf</a>         | RFQ | <br><b>MAX986ESA+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986ESA+T.pdf</a>       | RFQ |
| <br><b>MAX986ESA+</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC<br>Скачать: <a href="#">1.MAX986ESA+.pdf</a>            | RFQ | <br><b>MAX98721EWW+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC AUDIO AMP CLASS D WLP<br>Скачать: <a href="#">1.MAX98721EWW+T.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>MAX98705EWW+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC AMP DGTL INPUT DHT WLP<br>Скачать: <a href="#">1.MAX98705EWW+T.pdf</a>     | RFQ | <br><b>MAX9867EWW+T</b><br>Производители: Maxim Integrated<br>Описание: IC STEREO AUD CODEC LP 30WLP<br>Скачать: <a href="#">1.MAX9867EWW+T.pdf</a> | RFQ |

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX986EXK+T
- Цена MAX986EXK+T
- MAX986EXK+T PDF лист данных
- MAX986EXK+T Stock
- Maxim Integrated MAX986EXK+T
- Maxim Integrated MAX986EXK+T
- Дистрибьютор MAX986EXK+T
- MAX986EXK+T изображения
- MAX986EXK+T Скачать техническое описание
- Купить MAX986EXK+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX986EXK+T
- Изображение MAX986EXK+T
- Лист данных MAX986EXK+T
- Купить Maxim Integrated MAX986EXK+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated