



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

### MAX4002EUA+T

номер части: **MAX4002EUA+T**  
 описание продукта: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: MAX4002EUA+T.pdf

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MAX4002EUA+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX4002EUA+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	8-uMAX
Серии	-	Тип RF	Cellular, CDMA, GSM
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Диапазон входного	-30dBm ~ 15dBm
частота	100MHz ~ 2.5GHz	Подробное описание	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -30dBm ~ 15dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Текущий - Поставка	5.9mA	точность	-

### сопутствующие товары

<p><b>MAX4003EUA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX                  Скачать:  MAX4003EUA.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4001EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX4001                  Скачать:  MAX4001EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4003EUA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX                  Скачать:  MAX4003EUA+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4002EBL+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP                  Скачать:  MAX4002EBL+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX                  Скачать:  MAX4002EUA+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4003ETA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN                  Скачать:  MAX4003ETA+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4003EBL+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP                  Скачать:  MAX4003EBL+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4003ETA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN                  Скачать:  MAX4003ETA+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4001EUA-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4001EUA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX                  Скачать:  MAX4001EUA+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX4002EUA+T  
 Цена MAX4002EUA+T  
 MAX4002EUA+T PDF лист данных  
 MAX4002EUA+T Stock  
 Maxim Integrated MAX4002EUA+T  
 Maxim Integrated MAX4002EUA+T

Дистрибьютор MAX4002EUA+T  
 MAX4002EUA+T изображения  
 MAX4002EUA+T Скачать техническое описание  
 Купить MAX4002EUA+T  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX4002EUA+T  
 Изображение MAX4002EUA+T  
 Лист данных MAX4002EUA+T  
 Купить Maxim Integrated MAX4002EUA+T  
 Дистрибьютор Maxim Integrated