



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

### MAX2308ETI+T

номер части: **MAX2308ETI+T**  
 описание продукта: RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: MAX2308ETI+T.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MAX2308ETI+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX2308ETI+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7V	Поставщик Упаковка устройства	28-TQFN (5x5)
Серии	-	Частота RF	70MHz ~ 300MHz
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	28-WFQFN Exposed Pad
P1dB	-9dBm	Коэффициент шума	6.36dB
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
LO Частота	-	Усиление	-
функция	Demodulator	Подробное описание	RF Demodulator IC 70MHz ~ 300MHz 28-WFQFN Exposed Pad
Текущий - Поставка	41.5mA		

### сопутствующие товары

<p><b>MAX2306ETI+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF DEMOD IC 40MHZ-300MHZ 28TQFN                  Скачать:  MAX2306ETI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2308ETI+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN                  Скачать:  MAX2308ETI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2309EVKIT#</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF IC DEMODULATOR                  Скачать:  MAX2309EVKIT#.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2308ETI-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN                  Скачать:  MAX2308ETI-T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2309EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT                  Скачать:  MAX2309EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2309ETI+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CDMA IF VGA/IQ DEMOD 28-TQFN                  Скачать:  MAX2309ETI+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX22K000D</b>                  Производители: Vishay Precision Group                  Описание: RES 22K OHM 0.5% 0.3W RADIAL                  Скачать:  MAX22K000D.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2306ETI+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF DEMOD IC 40MHZ-300MHZ 28TQFN                  Скачать:  MAX2306ETI+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2309ETI+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC CDMA IF VGA/IQ DEMOD 28-TQFN                  Скачать:  MAX2309ETI+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2306EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT                  Скачать:  MAX2306EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2308ETI</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2308EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT                  Скачать:  MAX2308EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX2308ETI+T	Дистрибьютор MAX2308ETI+T	Поставщик MAX2308ETI+T
Цена MAX2308ETI+T	MAX2308ETI+T изображения	Изображение MAX2308ETI+T
MAX2308ETI+T PDF лист данных	MAX2308ETI+T Скачать техническое описание	Лист данных MAX2308ETI+T
MAX2308ETI+T Stock	Купить MAX2308ETI+T	Купить Maxim Integrated MAX2308ETI+T
Maxim Integrated MAX2308ETI+T	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2308ETI+T		