



Maxim Integrated

MAX2016ETI+D

Номер на частта:

MAX2016ETI+D

Производител / марка:

Maxim Integrated

Описание на продукта

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Информационни листове:

 MAX2016ETI+D.pdf

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг


Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.



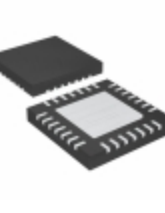
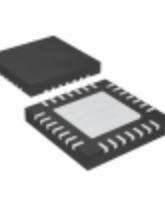
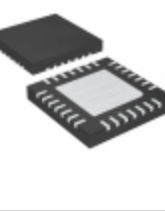
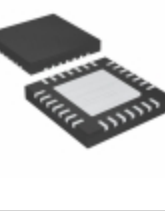




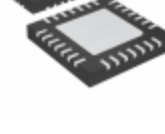

Спецификации на MAX2016ETI+D

НОМЕР НА ЧАСТТА	MAX2016ETI+D
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 MAX2016ETI+D.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.7 V ~ 5.25 V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	28-TQFN (5x5)
СЕРИЯ	MAX2016
ТИП RF	-
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	28-WFQFN Exposed Pad
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОБХВАТ НА ВЪВЕЖДАНЕ	-70dBm ~ 10dBm
ЧЕСТОТА	2.5GHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
ТОК - ДОСТАВКА	43mA
ТОЧНОСТ	-

Свързани маркери

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	MAX2016ETI+D дистрибутор	Доставчик на MAX2016ETI+D
MAX2016ETI+D Цена	MAX2016ETI+D снимки	Образ на MAX2016ETI+D
MAX2016ETI+D PDF лист с данни	MAX2016ETI+D Изтеглете лист с данни	MAX2016ETI+D Лист с данни
MAX2016ETI+D склад	Купете MAX2016ETI+D	Купете Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Доставчик на Maxim Integrated	Maxim Integrated дистрибутор
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

Свързани продукти

 <p>MAX2015EUA+T Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX В наличност: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+T Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+TD Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+ Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN В наличност: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD+ Производители: Maxim Integrated описание: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP В наличност: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015ETA+T Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD Производители: Maxim Integrated описание: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EVKIT Производители: Maxim Integrated описание: EVAL KIT FOR MAX2015 В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI-T Производители: Maxim Integrated описание: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT Производители: Maxim Integrated описание: EVAL KIT FOR MAX2016 В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>