



Maxim Integrated

MAX2016ETI+D

Número da peça:

MAX2016ETI+D

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Folhas de dados:

 MAX2016ETI+D.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.



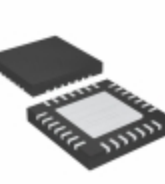
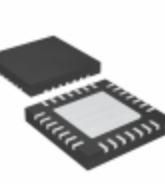
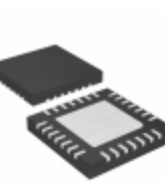
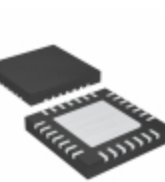




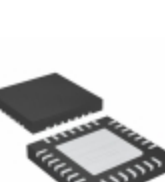

Especificações do MAX2016ETI+D

NÚMERO DA PEÇA	MAX2016ETI+D
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MAX2016ETI+D.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 5.25 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-TQFN (5x5)
SÉRIE	MAX2016
TIPO RF	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	28-WFQFN Exposed Pad
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FAIXA DE ENTRADA	-70dBm ~ 10dBm
FREQUÊNCIA	2.5GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
ATUAL - FORNECIMENTO	43mA
PRECISÃO	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Distribuidor MAX2016ETI+D	Fornecedor MAX2016ETI+D
Preço MAX2016ETI+D	Imagens de MAX2016ETI+D	Imagem MAX2016ETI+D
Folha de dados do MAX2016ETI+D PDF	MAX2016ETI+D Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX2016ETI+D
Estoque MAX2016ETI+D	Comprar MAX2016ETI+D	Comprar Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

produtos relacionados

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