



Maxim Integrated

## MAX2016ETI+D

Número de peza:

MAX2016ETI+D

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descrición do produto

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Follas de cálculo:

 MAX2016ETI+D.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.



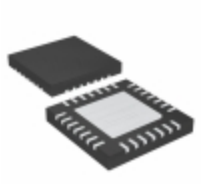
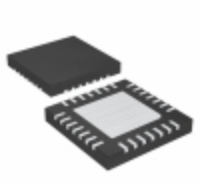
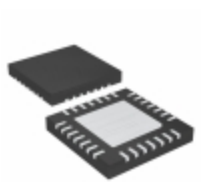
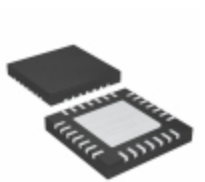

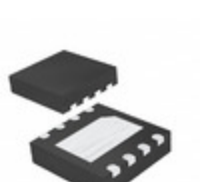


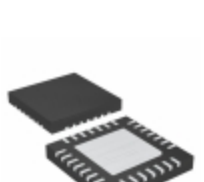

### Especificacións de MAX2016ETI+D

NÚMERO DE PEZA	MAX2016ETI+D
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRICIÓN	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 MAX2016ETI+D.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.7 V ~ 5.25 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	28-TQFN (5x5)
SERIE	MAX2016
TIPO DE RF	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	28-WFQFN Exposed Pad
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAMA DE ENTRADA	-70dBm ~ 10dBm
FRECUENCIA	2.5GHz
DESCRICIÓN DETALLADA	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN	43mA
PRECISIÓN	-

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Distribuidor MAX2016ETI+D	Provedor MAX2016ETI+D
Prezo MAX2016ETI+D	Imaxes MAX2016ETI+D	Imaxe MAX2016ETI+D
Ficha de datos MAX2016ETI+D PDF	Descarga da folha de datos MAX2016ETI+D	Ficha de datos MAX2016ETI+D
Stock MAX2016ETI+D	Compre MAX2016ETI+D	Mercar Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

### Produtos relacionados

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