



Maxim Integrated

MAX2016ETI+D

Numero di parte:

MAX2016ETI+D

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Schede tecniche:

[PDF](#) MAX2016ETI+D.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



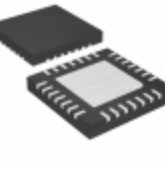
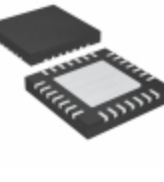
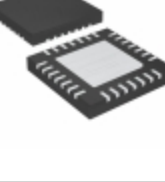
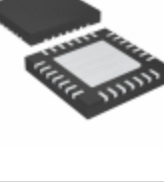




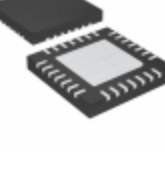

Specifiche di MAX2016ETI+D

NUMERO DI PARTE	MAX2016ETI+D
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MAX2016ETI+D.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN (5x5)
SERIE	MAX2016
TIPO RF	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-70dBm ~ 10dBm
FREQUENZA	2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	43mA
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Distributore MAX2016ETI+D	MAX2016ETI+D Fornitore
MAX2016ETI+D Prezzo	Immagini MAX2016ETI+D	Immagine MAX2016ETI+D
MAX2016ETI+D PDF Scheda dati	MAX2016ETI+D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX2016ETI+D
Stock MAX2016ETI+D	Acquista MAX2016ETI+D	Acquista Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

prodotti correlati

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