



Maxim Integrated

MAX2016ETI+D

Numero di parti:

MAX2016ETI+D

Manufacturer / Brand:

Maxim Integrated


Descrizione di prodotto:

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Schede tecniche:

[PDF](#) MAX2016ETI+D.pdf

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.



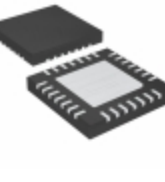
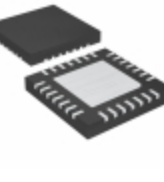
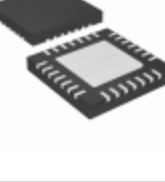
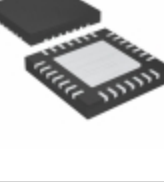




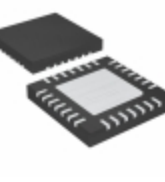

Specificazioni di MAX2016ETI+D

NUMERO DI PARTI	MAX2016ETI+D
PRODUTTORE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	PDF MAX2016ETI+D.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.7 V ~ 5.25 V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	28-TQFN (5x5)
SERIE	MAX2016
TIPO DI RF	-
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	28-WFQFN Exposed Pad
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS 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
CURRENT - SUPPLY	43mA
PRECISIONE	-

Tags Tags

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Distributore MAX2016ETI+D	Fornitore MAX2016ETI+D
Prezzo MAX2016ETI+D	MAX2016ETI+D Pictures	Image MAX2016ETI+D
Ficha Tecnica MAX2016ETI+D PDF	MAX2016ETI+D Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati MAX2016ETI+D
Stock MAX2016ETI+D	Cumprate MAX2016ETI+D	Cumprate Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

Prodotti Relati

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