



Maxim Integrated

MAX2016ETI+TD

Zenbakiaren zenbakia:

MAX2016ETI+TD

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Fitxak:

 MAX2016ETI+TD.pdf

RoHs egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


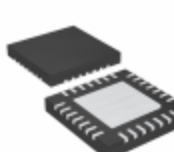


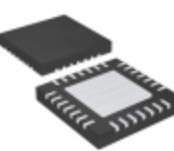
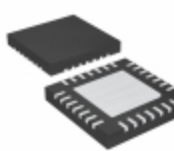

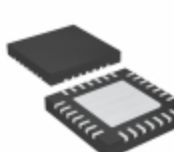
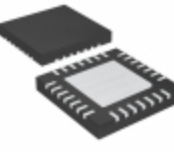



MAX2016ETI+TDren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX2016ETI+TD
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MAX2016ETI+TD.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.25 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-TQFN (5x5)
SERIES	MAX2016
RF MOTAKOA	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	28-WFQFN Exposed Pad
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAREN IRISMENA	-70dBm ~ 10dBm
FREQUENCY	2.5GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
EGUNGO HORNIDURA	43mA
ZEHAZTASUN	-

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX2016ETI+TD	MAX2016ETI+TD banatzailea	MAX2016ETI+TD hornitzailea
MAX2016ETI+TD prezioa	MAX2016ETI+TD Irudiak	MAX2016ETI+TD irudia
MAX2016ETI+TD PDF Fitxa	MAX2016ETI+TD Deskargatu Fitxa	MAX2016ETI+TD Fitxa-orria
MAX2016ETI+TD Stock	Erosi MAX2016ETI+TD	Erosi Maxim Integrated MAX2016ETI+TD
Maxim Integrated MAX2016ETI+TD	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX2016ETI+TD		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX201CPD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Stockean: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CWE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX2016 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+D fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Stockean: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EVKIT fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX2015 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015EUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX201CWE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Stockean: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>