




Maxim Integrated


MAX2016ETI+T

Numero di parte:	MAX2016ETI+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
Schede tecniche:	 MAX2016ETI+T.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.

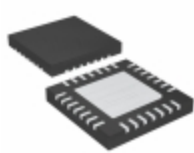





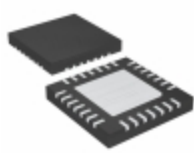
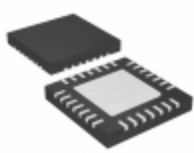


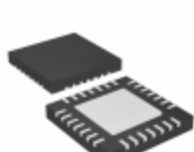
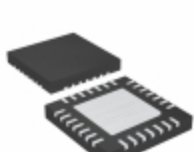
Specifiche di MAX2016ETI+T

NUMERO DI PARTE	MAX2016ETI+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX2016ETI+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-70dBm ~ 10dBm
FREQUENZA	30kHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm ±1dB 28-WFQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	16mA
PRECISIONE	±1dB

Tag correlati

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

prodotti correlati

 <p>MAX2016ETI+TD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX201CPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP disponibile: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2016 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>MAX2015EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: 4 pcs</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-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CWE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC 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+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>