





Maxim Integrated


MAX2016ETI+T

Part Number:	MAX2016ETI+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
Arkusze danych:	 MAX2016ETI+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

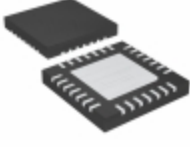





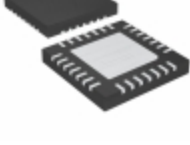
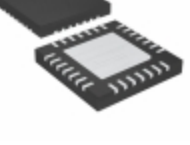


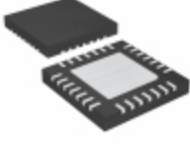
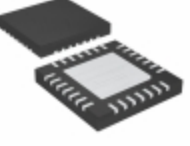
Specyfikacje MAX2016ETI+T

PART NUMBER	MAX2016ETI+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX2016ETI+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-TQFN (5x5)
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WEJŚCIOWY	-70dBm ~ 10dBm
CZĘSTOTLIWOŚĆ	30kHz ~ 2.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm ±1dB 28-WFQFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	16mA
PRECYZJA	±1dB

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX2016ETI+T	Dystrybutor MAX2016ETI+T	Dostawca MAX2016ETI+T
Cena MAX2016ETI+T	Zdjęcia MAX2016ETI+T	Obraz MAX2016ETI+T
Arkusz danych MAX2016ETI+T PDF	MAX2016ETI+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX2016ETI+T
Zdjęcie MAX2016ETI+T	Kup MAX2016ETI+T	Kup Maxim Integrated MAX2016ETI+T
Maxim Integrated MAX2016ETI+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX2016ETI+TD Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX201CPD+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Na stanie: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015EUA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX2016 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD Producent: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CWE Producent: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EVKIT Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX2015 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Na stanie: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+D Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>