



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX2016ETI+D

Onderdeel nummer: **MAX2016ETI+D**
 product beschrijving: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [MAX2016ETI+D.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX2016ETI+D	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MAX2016ETI+D.pdf		
Voltage - Levering	2.7 V ~ 5.25 V	Leverancier Device Pakket	28-TQFN (5x5)
Serie	MAX2016	RF-Type	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	28-WFQFN Exposed Pad
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Input Range	-70dBm ~ 10dBm	Frequentie	2.5GHz
gedetailleerde beschrijving	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad	Current - Supply	43mA
Nauwkeurigheid	-		

gerelateerde producten

<p>MAX2015EUA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Download: MAX2015EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2016EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX2016 Download: MAX2016EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2016ETI fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Download: MAX2016ETI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2015ETA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN Download: MAX2015ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2016ETI+TD fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Download: MAX2016ETI+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2016ETI-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Download: MAX2016ETI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2015EUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Download: MAX2015EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX201CPD+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Download: MAX201CPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2016ETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Download: MAX2016ETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2015EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX2015 Download: MAX2015EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2016ETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Download: MAX2016ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX201CPD fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Download: MAX201CPD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX2016ETI+D
- MAX2016ETI+D prijs
- MAX2016ETI+D PDF-gegevensblad
- MAX2016ETI+D voorraad
- Maxim Integrated MAX2016ETI+D
- Maxim Integrated MAX2016ETI+D
- MAX2016ETI+D-distributeur
- MAX2016ETI+D Afbeeldingen
- MAX2016ETI+D Datasheet downloaden
- Koop MAX2016ETI+D
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX2016ETI+D leverancier
- MAX2016ETI+D-afbeelding
- MAX2016ETI+D gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX2016ETI+D
- Maxim Integrated-distributeur

