

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAX2016ETI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX2016ETI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX2016ETI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 5 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

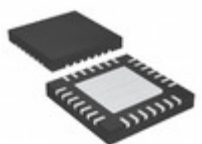





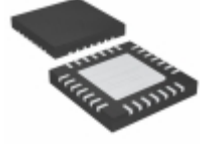
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX2016ETI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Detektoren |
| Teilstatus | 5 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| HF-Typ | Cellular, GSM, EDGE, CDMA |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingangsbereich | -70dBm ~ 10dBm |
| Frequenz | 30kHz ~ 2.5GHz |
| ...detaillierte Beschreibung | RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ |
| Strom - Versorgung | 16mA |
| Genauigkeit | ±1dB |

MAX2016ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2016ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2016ETI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX2016ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MAX2016ETI+TD Maxim Integrated IC DETECT/CNTRL LOG 28-TQFN</p> |  <p>MAX2015EUA MAX MAX2015EUA MAX</p> |  <p>MAX2015EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2015</p> |  <p>MAX2016ETI-T Maxim Integrated IC LOG DETECTOR/CTRL QFN</p> |
|  <p>MAX2016EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2016</p> |  <p>MAX2015EUA+ Maxim Integrated IC DETECT/CNTRL LOG 8-UMAX</p> |  <p>MAX2016ETI+D Maxim Integrated IC DETECT/CNTRL LOG 28-TQFN</p> |  <p>MAX2016ETI+T Maxim Integrated IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX2016ETI+ Maxim Integrated | MAX2016ETI+ Datenblatt | MAX2016ETI+-Datenblätter | MAX2016ETI+ PDF | Maxim Integrated MAX2016ETI+ |
| MAX2016ETI+ Electronic | MAX2016ETI+-Komponenten | MAX2016ETI+-Verteiler | MAX2016ETI+-Bild | MAX2016ETI+-Teil |
| MAX2016ETI+ Preis | MAX2016ETI+ Hersteller | MAX2016ETI+ Bild | MAX2016ETI+ Aktie | MAX2016ETI+ Inventar |
| MAX2016ETI+ Neu | MAX2016ETI+ Original | MAX2016ETI+ garantiert | MAX2016ETI+ RFQ | MAX2016ETI+ Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited