

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX280EWE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX280EWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX280EWE.pdf 2.MAX280EWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


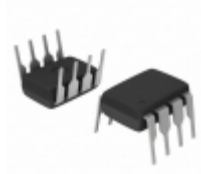



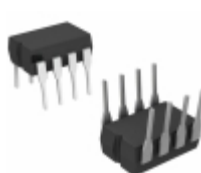


Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX280EWE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Anzahl der Filter | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Abschalt- oder Mitten | 20kHz |
| Filtertyp | Butterworth, Low Pass Switched Capacitor |
| Filter Ordnung | 5th |

MAX280EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX280EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX280EWE 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 MAX280EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX281ACPA+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p> |  <p>MAX280EPA+ Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 8-DIP</p> |  <p>MAX280CWE Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC</p> |  <p>MAX281ACPA Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p> |
|  <p>MAX280EWE+ Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p> |  <p>MAX280MJA/883B Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS</p> |  <p>MAX280EWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p> |  <p>MAX280CWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX280EWE Maxim Integrated | MAX280EWE Datenblatt | MAX280EWE-Datenblätter | MAX280EWE PDF | Maxim Integrated MAX280EWE |
| MAX280EWE Electronic | MAX280EWE-Komponenten | MAX280EWE-Verteiler | MAX280EWE-Bild | MAX280EWE-Teil |
| MAX280EWE Preis | MAX280EWE Hersteller | MAX280EWE Bild | MAX280EWE Aktie | MAX280EWE Inventar |
| MAX280EWE Neu | MAX280EWE Original | MAX280EWE garantiert | MAX280EWE RFQ | MAX280EWE 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