



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX268BEWG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX268BEWG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX268BEWG+.pdf 2.MAX268BEWG+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX268BEWG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Anzahl der Filter | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Abschalt- oder Mitten | 140kHz |
| Filtertyp | Band Pass |
| Filter Ordnung | 2nd |

MAX268BEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX268BEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX268BEWG+ 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 MAX268BEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX2690EUB+ Maxim Integrated IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX</p> |  <p>MAX268BCWG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p> |  <p>MAX268BENG Maxim Integrated IC FILTER SW CAP BANDPASS 24-DIP</p> |  <p>MAX268BCWG+T Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p> |
|  <p>MAX2690EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2690</p> |  <p>MAX2690EUB+T Maxim Integrated IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX</p> |  <p>MAX2690EUB Maxim Integrated IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX</p> |  <p>MAX268BEWG Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX268BEWG+ Maxim Integrated | MAX268BEWG+ Datenblatt | MAX268BEWG+-Datenblätter | MAX268BEWG+ PDF | Maxim Integrated MAX268BEWG+ |
| MAX268BEWG+ Electronic | MAX268BEWG+-Komponenten | MAX268BEWG+-Verteiler | MAX268BEWG+-Bild | MAX268BEWG+-Teil |
| MAX268BEWG+ Preis | MAX268BEWG+ Hersteller | MAX268BEWG+ Bild | MAX268BEWG+ Aktie | MAX268BEWG+ Inventar |
| MAX268BEWG+ Neu | MAX268BEWG+ Original | MAX268BEWG+ garantiert | MAX268BEWG+ RFQ | MAX268BEWG+ 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