








	<h2>MAX267BEWG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX267BEWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX267BEWG.pdf 2.MAX267BEWG.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	MAX267BEWG
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Band Pass
Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX267

MAX267BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX267BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX267BEWG 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 MAX267BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX267BEWG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX2680EUT+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX2680EUT MAX MAX2680EUT MAX</p>	 <p>MAX267BENG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>
 <p>MAX267BCWG+T Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX267BCWG Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX2680AUT+T Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p>MAX2680EUT+T Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX267BEWG Maxim Integrated	MAX267BEWG Datenblatt	MAX267BEWG-Datenblätter	MAX267BEWG PDF	Maxim Integrated MAX267BEWG
MAX267BEWG Electronic	MAX267BEWG-Komponenten	MAX267BEWG-Verteiler	MAX267BEWG-Bild	MAX267BEWG-Teil
MAX267BEWG Preis	MAX267BEWG Hersteller	MAX267BEWG Bild	MAX267BEWG Aktie	MAX267BEWG Inventar
MAX267BEWG Neu	MAX267BEWG Original	MAX267BEWG garantiert	MAX267BEWG RFQ	MAX267BEWG 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