








	<h2>MAX267AEWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX267AEWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX267AEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX267AEWG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX267AEWG
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

MAX267AEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX267AEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX267AEWG 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 MAX267AEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX267ACWG+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX267AEWG+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX267BCWG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX267AEWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX267AENG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX267ACWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX267AENG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX267ACWG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX267AEWG Maxim Integrated	MAX267AEWG Datenblatt	MAX267AEWG-Datenblätter	MAX267AEWG PDF	Maxim Integrated MAX267AEWG
MAX267AEWG Electronic	MAX267AEWG-Komponenten	MAX267AEWG-Verteiler	MAX267AEWG-Bild	MAX267AEWG-Teil
MAX267AEWG Preis	MAX267AEWG Hersteller	MAX267AEWG Bild	MAX267AEWG Aktie	MAX267AEWG Inventar
MAX267AEWG Neu	MAX267AEWG Original	MAX267AEWG garantiert	MAX267AEWG RFQ	MAX267AEWG 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