








	<h2 style="color: red;">MAX267BEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX267BEWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX267BEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX267BEWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### 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
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Band Pass
Filter Ordnung	2nd

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><b>MAX2680EUT+T</b> Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX267BENG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24- DIP</p>	 <p><b>MAX267BCWG+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24- SOIC</p>	 <p><b>MAX267BEWG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24- SOIC</p>
 <p><b>MAX2680EUT-T</b> Maxim Integrated IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX267BCWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24- SOIC</p>	 <p><b>MAX2680AUT+T</b> Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2680EUT+</b> MAXIM MAXIM 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](mailto: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