
	<h2 style="color: red;">MAX268BCWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX268BCWG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX268BCWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX268BCWG+T.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









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX268BCWG+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	140kHz
Filtertyp	Band Pass
Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX268

MAX268BCWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX268BCWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX268BCWG+T 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 MAX268BCWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX268BCNG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX268BENG</b> Maxim Integrated IC FILTER SW CAP BANDPASS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX268BCWG</b> Maxim Integrated IC FILTER SW CAP BANDPASS 24SOIC</p>	 <p><b>MAX268BEWG</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX268BCWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX268BENG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX268BEWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX268AEWG+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX268BCWG+T Maxim Integrated	MAX268BCWG+T Datenblatt	MAX268BCWG+T-Datenblätter	MAX268BCWG+T PDF	Maxim Integrated MAX268BCWG+T
MAX268BCWG+T Electronic	MAX268BCWG+T-Komponenten	MAX268BCWG+T-Verteiler	MAX268BCWG+T-Bild	MAX268BCWG+T-Teil
MAX268BCWG+T Preis	MAX268BCWG+T Hersteller	MAX268BCWG+T Bild	MAX268BCWG+T Aktie	MAX268BCWG+T Inventar
MAX268BCWG+T Neu	MAX268BCWG+T Original	MAX268BCWG+T garantiert	MAX268BCWG+T RFQ	MAX268BCWG+T 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