
	<h2>MAX263BEWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX263BEWI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX263BEWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX263BEWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21 pcs 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	MAX263BEWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX263

MAX263BEWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX263BEWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX263BEWI+ 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 MAX263BEWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX2640AUT+T</b> Maxim Integrated IC AMP SIGE ULTRA LN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX263BCWI+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX263BEWI+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX263BEPI+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>
 <p><b>MAX2640AUT/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP SIGE ULTRA LN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2640EUT</b> MAXIM MAX2640EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX263BEWI</b> Maxim Integrated IC FILTER SW CAP BANDPASS 28SOIC</p>	 <p><b>MAX263BEPI</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX263BEWI+ Maxim Integrated	MAX263BEWI+ Datenblatt	MAX263BEWI+-Datenblätter	MAX263BEWI+ PDF	Maxim Integrated MAX263BEWI+
MAX263BEWI+ Electronic	MAX263BEWI+-Komponenten	MAX263BEWI+-Verteiler	MAX263BEWI+-Bild	MAX263BEWI+-Teil
MAX263BEWI+ Preis	MAX263BEWI+ Hersteller	MAX263BEWI+ Bild	MAX263BEWI+ Aktie	MAX263BEWI+ Inventar
MAX263BEWI+ Neu	MAX263BEWI+ Original	MAX263BEWI+ garantiert	MAX263BEWI+ RFQ	MAX263BEWI+ 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