








	<h2>MAX264BCPI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX264BCPI+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX264BCPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX264BCPI+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs 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	MAX264BCPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	140kHz
Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX264

MAX264BCPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX264BCPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX264BCPI+ 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 MAX264BCPI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX264AEWI</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX264BEWI</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX264AEWI+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX264AEWI+T</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX264BEPI+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>	 <p><b>MAX264BCWI+</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX264BCWI</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX264BCPI</b> Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX264BCPI+ Maxim Integrated	MAX264BCPI+ Datenblatt	MAX264BCPI+-Datenblätter	MAX264BCPI+ PDF	Maxim Integrated MAX264BCPI+
MAX264BCPI+ Electronic	MAX264BCPI+-Komponenten	MAX264BCPI+-Verteiler	MAX264BCPI+-Bild	MAX264BCPI+-Teil
MAX264BCPI+ Preis	MAX264BCPI+ Hersteller	MAX264BCPI+ Bild	MAX264BCPI+ Aktie	MAX264BCPI+ Inventar
MAX264BCPI+ Neu	MAX264BCPI+ Original	MAX264BCPI+ garantiert	MAX264BCPI+ RFQ	MAX264BCPI+ 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