








	<b>MAX162BCNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX162BCNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX162BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX162BCNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX162BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX162
Die Architektur	SAR

MAX162BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162BCNG 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 MAX162BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX162AEAG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162ACWG+</b> MAXIM MAX162ACWG+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX162BENG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>
 <p><b>MAX162ACWG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX162BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BCWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX162AENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162BCNG Maxim Integrated	MAX162BCNG Datenblatt	MAX162BCNG-Datenblätter	MAX162BCNG PDF	Maxim Integrated MAX162BCNG
MAX162BCNG Electronic	MAX162BCNG-Komponenten	MAX162BCNG-Verteiler	MAX162BCNG-Bild	MAX162BCNG-Teil
MAX162BCNG Preis	MAX162BCNG Hersteller	MAX162BCNG Bild	MAX162BCNG Aktie	MAX162BCNG Inventar
MAX162BCNG Neu	MAX162BCNG Original	MAX162BCNG garantiert	MAX162BCNG RFQ	MAX162BCNG 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