








	<h2>MAX156BCNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX156BCNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX156BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX156BCNG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX156BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	4:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address, Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	MAX156
Die Architektur	SAR

MAX156BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX156BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX156BCNG 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 MAX156BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX156BENG</b> Maxim Integrated IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP</p>	 <p><b>MAX156BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX156ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX156AEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX156AEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX156BCNG Maxim Integrated	MAX156BCNG Datenblatt	MAX156BCNG-Datenblätter	MAX156BCNG PDF	Maxim Integrated MAX156BCNG
MAX156BCNG Electronic	MAX156BCNG-Komponenten	MAX156BCNG-Verteiler	MAX156BCNG-Bild	MAX156BCNG-Teil
MAX156BCNG Preis	MAX156BCNG Hersteller	MAX156BCNG Bild	MAX156BCNG Aktie	MAX156BCNG Inventar
MAX156BCNG Neu	MAX156BCNG Original	MAX156BCNG garantiert	MAX156BCNG RFQ	MAX156BCNG 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