


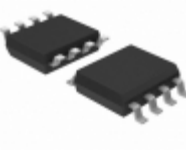





	<h2>MAX164BCNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX164BCNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX164BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX164BCNG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 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	MAX164BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX164BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX164BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX164BCNG 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 MAX164BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1649ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1649EVKIT-SO+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU</p>	 <p><b>MAX1649ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX164BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24SOIC</p>
 <p><b>MAX164CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP</p>	 <p><b>MAX164CCWG</b> MAX MAX164CCWG MAX</p>	 <p><b>MAX1649EPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX1649ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX164BCNG Maxim Integrated	MAX164BCNG Datenblatt	MAX164BCNG-Datenblätter	MAX164BCNG PDF	Maxim Integrated MAX164BCNG
MAX164BCNG Electronic	MAX164BCNG-Komponenten	MAX164BCNG-Verteiler	MAX164BCNG-Bild	MAX164BCNG-Teil
MAX164BCNG Preis	MAX164BCNG Hersteller	MAX164BCNG Bild	MAX164BCNG Aktie	MAX164BCNG Inventar
MAX164BCNG Neu	MAX164BCNG Original	MAX164BCNG garantiert	MAX164BCNG RFQ	MAX164BCNG 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