








	<h2>MAX164CCNG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX164CCNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX164CCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX164CCNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2 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	MAX164CCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 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

MAX164CCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX164CCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX164CCNG 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 MAX164CCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX164CCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	 <b>MAX164BMRG/883B</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS	 <b>MAX164BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24SOIC	 <b>MAX164BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24-DIP
 <b>MAX1649EVKIT-SO+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU	 <b>MAX1649ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 <b>MAX164CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP	 <b>MAX164CENG</b> MAXIM MAXIM DIP24

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX164CCNG Maxim Integrated	MAX164CCNG Datenblatt	MAX164CCNG-Datenblätter	MAX164CCNG PDF	Maxim Integrated MAX164CCNG
MAX164CCNG Electronic	MAX164CCNG-Komponenten	MAX164CCNG-Verteiler	MAX164CCNG-Bild	MAX164CCNG-Teil
MAX164CCNG Preis	MAX164CCNG Hersteller	MAX164CCNG Bild	MAX164CCNG Aktie	MAX164CCNG Inventar
MAX164CCNG Neu	MAX164CCNG Original	MAX164CCNG garantiert	MAX164CCNG RFQ	MAX164CCNG Online bestellen