








	<h2 style="color: red;">MAX164CCNG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX164CCNG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX164CCNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX164CCNG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX164CCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	MAX164
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>MAX1649EVKIT-SO+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU)	 <b>MAX164CENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP	 <b>MAX164CENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP	 <b>MAX164CCWG</b> MAX MAX164CCWG MAX
 <b>MAX164CCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP	 <b>MAX164BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24-DIP	 <b>MAX164BMRG/883B</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS	 <b>MAX164BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24SOIC

### 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

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