








	<h2>MAX122BCNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX122BCNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 333KSPS TH&amp;REF24DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX122BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX122BCNG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 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	MAX122BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 333KSPS TH&REF24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	333k
Referenztyp	External, 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	MAX122
Die Architektur	SAR

MAX122BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX122BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX122BCNG 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 MAX122BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX122BCNG-W</b> MAXIM MAX122BCNG-W MAXIM</p>	 <p><b>MAX122AEWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SOIC</p>	 <p><b>MAX122BC/D</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 500KSPS TRACK/HLD</p>	 <p><b>MAX122BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX122BCW</b> MAX MAX122BCW MAX</p>	 <p><b>MAX122BCAG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP</p>	 <p><b>MAX122BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS W/REF24SOIC</p>	 <p><b>MAX122BCAG-W</b> MAXIM MAX122BCAG-W MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX122BCNG Maxim Integrated	MAX122BCNG Datenblatt	MAX122BCNG-Datenblätter	MAX122BCNG PDF	Maxim Integrated MAX122BCNG
MAX122BCNG Electronic	MAX122BCNG-Komponenten	MAX122BCNG-Verteiler	MAX122BCNG-Bild	MAX122BCNG-Teil
MAX122BCNG Preis	MAX122BCNG Hersteller	MAX122BCNG Bild	MAX122BCNG Aktie	MAX122BCNG Inventar
MAX122BCNG Neu	MAX122BCNG Original	MAX122BCNG garantiert	MAX122BCNG RFQ	MAX122BCNG 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