









	<h2>MAX183BCNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX183BCNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC HS 12-BIT 3US 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX183BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX183BCNG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 94 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	MAX183BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS 12-BIT 3US 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
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 2 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX183
Die Architektur	SAR

MAX183BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX183BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX183BCNG 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 MAX183BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1838EEE-TG069</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX183BEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US 24SOIC</p>	 <p><b>MAX183BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX183ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC HS</p>
 <p><b>MAX1840EUB</b> Maxim Integrated IC XLATR SIM/SMART-CARD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX183BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX1839EEP+</b> Maxim Integrated IC CTRLR CCFL BCKLGHGT 20QSOP</p>	 <p><b>MAX183BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC HS 12-BIT 3US 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX183BCNG Maxim Integrated	MAX183BCNG Datenblatt	MAX183BCNG-Datenblätter	MAX183BCNG PDF	Maxim Integrated MAX183BCNG
MAX183BCNG Electronic	MAX183BCNG-Komponenten	MAX183BCNG-Verteiler	MAX183BCNG-Bild	MAX183BCNG-Teil
MAX183BCNG Preis	MAX183BCNG Hersteller	MAX183BCNG Bild	MAX183BCNG Aktie	MAX183BCNG Inventar
MAX183BCNG Neu	MAX183BCNG Original	MAX183BCNG garantiert	MAX183BCNG RFQ	MAX183BCNG 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