

	<h2 style="color: red;">MAX128BCNG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX128BCNG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX128BCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX128BCNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX128BCNG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	8k
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	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX128BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128BCNG 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 MAX128BCNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX128BCAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX128BEAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX128BEAI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX128BCAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>
 <p><b>MAX128BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128AEENG+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128BENG</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128BEAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX128BCNG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX128BCNG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX128BCNG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX128BCNG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX128BCNG</a>
<a href="#">MAX128BCNG Electronic</a>	<a href="#">MAX128BCNG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX128BCNG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX128BCNG-Bild</a>	<a href="#">MAX128BCNG-Teil</a>
<a href="#">MAX128BCNG Preis</a>	<a href="#">MAX128BCNG Hersteller</a>	<a href="#">MAX128BCNG Bild</a>	<a href="#">MAX128BCNG Aktie</a>	<a href="#">MAX128BCNG Inventar</a>
<a href="#">MAX128BCNG Neu</a>	<a href="#">MAX128BCNG Original</a>	<a href="#">MAX128BCNG garantiert</a>	<a href="#">MAX128BCNG RFQ</a>	<a href="#">MAX128BCNG Online bestellen</a>

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