








	<h2>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 12BIT 2-WIRE 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX128BCNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX128BCNG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 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	<a href="#">MAX128BCNG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung - ADCs</a> /
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Data Acquisition System (DAS), ADC
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I <sup>2</sup> C, Serial
Data Interface	I <sup>2</sup> C, Serial
Basisteilenummer	MAX128

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

<p>sein:</p>  <p><b>MAX128BCAI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX128AENG+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128BCNG</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128BCAI+</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>MAX128BENG+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX128BCAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX128BENG</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</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