







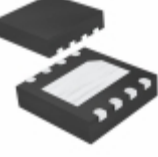
	<h2>MAX128ACNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX128ACNG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX128ACNG.pdf 2.MAX128ACNG.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX128ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX128
Die Architektur	SAR

MAX128ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128ACNG 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 MAX128ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX128ACAI Maxim Integrated IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP</p>	 <p>MAX128AEAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28- SSOP</p>	 <p>MAX128AEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128ACNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>
 <p>MAX128ACAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128AENG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24- DIP</p>	 <p>MAX128AEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX1288ETA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 150KSPS 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX128ACNG Maxim Integrated	MAX128ACNG Datenblatt	MAX128ACNG-Datenblätter	MAX128ACNG PDF	Maxim Integrated MAX128ACNG
MAX128ACNG Electronic	MAX128ACNG-Komponenten	MAX128ACNG-Verteiler	MAX128ACNG-Bild	MAX128ACNG-Teil
MAX128ACNG Preis	MAX128ACNG Hersteller	MAX128ACNG Bild	MAX128ACNG Aktie	MAX128ACNG Inventar
MAX128ACNG Neu	MAX128ACNG Original	MAX128ACNG garantiert	MAX128ACNG RFQ	MAX128ACNG Online bestellen

Contact us: **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