
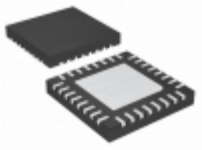


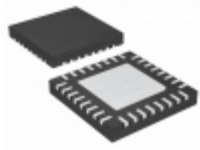




	<h2>MAX128BENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX128BENG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX128BENG.pdf 2.MAX128BENG.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX128BENG
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	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX128BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128BENG 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 MAX128BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX12900AATJ+ Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p>	 <p>MAX128K00B Vishay Precision Group RES 128K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p>MAX12900ATJ+ Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p>MAX12900AATJ+T Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p>
 <p>MAX128BENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128BCNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BCNG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX128BENG Maxim Integrated	MAX128BENG Datenblatt	MAX128BENG-Datenblätter	MAX128BENG PDF	Maxim Integrated MAX128BENG
MAX128BENG Electronic	MAX128BENG-Komponenten	MAX128BENG-Verteiler	MAX128BENG-Bild	MAX128BENG-Teil
MAX128BENG Preis	MAX128BENG Hersteller	MAX128BENG Bild	MAX128BENG Aktie	MAX128BENG Inventar
MAX128BENG Neu	MAX128BENG Original	MAX128BENG garantiert	MAX128BENG RFQ	MAX128BENG 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