
	<h2>MAX128BENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX128BENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX128BENG+.pdf 2.MAX128BENG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



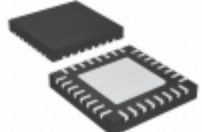





Spezifikationen

Teilenummer	MAX128BENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial
Data Interface	I ² C, Serial
Basisteilenummer	MAX128

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

sein:

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