



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX128BEAI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX128BEAI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX128BEAI+.pdf 2.MAX128BEAI+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 46 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |



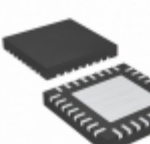





Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX128BEAI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs / |
| Teilstatus | 46 pcs Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Art | Data Acquisition System (DAS), ADC |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 8k |
| Auflösung (Bits) | 12 b |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| 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 ² C, Serial |
| Data Interface | I ² C, Serial |
| Basisteilenummer | MAX128 |

MAX128BEAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128BEAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128BEAI+ 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 MAX128BEAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX128BCNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p> |  <p>MAX128BEAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p> |  <p>MAX12900AATJ+ Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p> |  <p>MAX128BEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p> |
|  <p>MAX128K00B Vishay Precision Group RES 128K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p> |  <p>MAX128BCAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p> |  <p>MAX128BENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p> |  <p>MAX128BENG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MAX128BEAI+ Maxim Integrated | MAX128BEAI+ Datenblatt | MAX128BEAI+-Datenblätter | MAX128BEAI+ PDF | Maxim Integrated MAX128BEAI+ |
| MAX128BEAI+ Electronic | MAX128BEAI+-Komponenten | MAX128BEAI+-Verteiler | MAX128BEAI+-Bild | MAX128BEAI+-Teil |
| MAX128BEAI+ Preis | MAX128BEAI+ Hersteller | MAX128BEAI+ Bild | MAX128BEAI+ Aktie | MAX128BEAI+ Inventar |
| MAX128BEAI+ Neu | MAX128BEAI+ Original | MAX128BEAI+ garantiert | MAX128BEAI+ RFQ | MAX128BEAI+ 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