







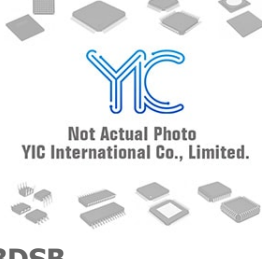



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1011CEG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1011CEG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 6BIT 90MSPS 24-QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1011CEG+.pdf 2.MAX1011CEG+.pdf |
| | RoHS Status: | 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 | MAX1011CEG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 6BIT 90MSPS 24-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 3.3V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 90M |
| Referenztyp | Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 6 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | PGA |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | PGA-ADC |
| Die Architektur | Pipelined |

MAX1011CEG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1011CEG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1011CEG+ 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 MAX1011CEG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  MAX1013ISA+ MAXIM MAX1013ISA+ MAXIM |  MAX1013DS8 MAXIM MAX1013DS8 MAXIM |  MAX100K00D Vishay Precision Group RES 100K OHM 0.5% 1/5W RADIAL |  MAX100K00T Vishay Precision Group RES 100K OHM 0.01% 1/5W RADIAL |
|  MAX1013DSB MAXIM MAX1013DSB MAXIM |  MAX1011EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1011 |  MAX100EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX100 |  MAX1016CSB MAXIM MAX1016CSB MAXIM |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1011CEG+ Maxim Integrated | MAX1011CEG+ Datenblatt | MAX1011CEG+-Datenblätter | MAX1011CEG+ PDF | Maxim Integrated MAX1011CEG+ |
| MAX1011CEG+ Electronic | MAX1011CEG+-Komponenten | MAX1011CEG+-Verteiler | MAX1011CEG+-Bild | MAX1011CEG+-Teil |
| MAX1011CEG+ Preis | MAX1011CEG+ Hersteller | MAX1011CEG+ Bild | MAX1011CEG+ Aktie | MAX1011CEG+ Inventar |
| MAX1011CEG+ Neu | MAX1011CEG+ Original | MAX1011CEG+ garantiert | MAX1011CEG+ RFQ | MAX1011CEG+ 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