



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX1029BCEP+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1029BCEP+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 10-BIT 300KSPS 20-QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1029BCEP+.pdf 2.MAX1029BCEP+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 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 | MAX1029BCEP+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 10-BIT 300KSPS 20-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 300k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 6, 12 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | Temperature Sensor |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1029BCEP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1029BCEP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1029BCEP+ 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 MAX1029BCEP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX102K00B Vishay Precision Group RES 102K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p> |  <p>MAX1030BCEG+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1029BEEP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP</p> |  <p>MAX1029BEEP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP</p> |
|  <p>MAX1028BEEP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP</p> |  <p>MAX1028CN8 MAXIM MAX1028CN8 MAXIM</p> |  <p>MAX1028BEEP MAXIM MAXIM SSOP20</p> |  <p>MAX1029BCEP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX1029BCEP+ Maxim Integrated | MAX1029BCEP+ Datenblatt | MAX1029BCEP+-Datenblätter | MAX1029BCEP+ PDF | Maxim Integrated MAX1029BCEP+ |
| MAX1029BCEP+ Electronic | MAX1029BCEP+-Komponenten | MAX1029BCEP+-Verteiler | MAX1029BCEP+-Bild | MAX1029BCEP+-Teil |
| MAX1029BCEP+ Preis | MAX1029BCEP+ Hersteller | MAX1029BCEP+ Bild | MAX1029BCEP+ Aktie | MAX1029BCEP+ Inventar |
| MAX1029BCEP+ Neu | MAX1029BCEP+ Original | MAX1029BCEP+ garantiert | MAX1029BCEP+ RFQ | MAX1029BCEP+ 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