











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1168BCEG+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1168BCEG+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX1168BCEG+T.pdf 2.MAX1168BCEG+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1168BCEG+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 200k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 8 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1168BCEG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1168BCEG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1168BCEG+T 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 MAX1168BCEG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  MAX1167CCEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP |  MAX1168BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP |  MAX1167BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP |  MAX1167BEEE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP |
|  MAX1167BEEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP |  MAX1169BEUD+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP |  MAX1168BCEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP |  MAX1168CCEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX1168BCEG+T Maxim Integrated | MAX1168BCEG+T Datenblatt | MAX1168BCEG+T-Datenblätter | MAX1168BCEG+T PDF | Maxim Integrated MAX1168BCEG+T |
| MAX1168BCEG+T Electronic | MAX1168BCEG+T-Komponenten | MAX1168BCEG+T-Verteiler | MAX1168BCEG+T-Bild | MAX1168BCEG+T-Teil |
| MAX1168BCEG+T Preis | MAX1168BCEG+T Hersteller | MAX1168BCEG+T Bild | MAX1168BCEG+T Aktie | MAX1168BCEG+T Inventar |
| MAX1168BCEG+T Neu | MAX1168BCEG+T Original | MAX1168BCEG+T garantiert | MAX1168BCEG+T RFQ | MAX1168BCEG+T 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