


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX1167CCEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1167CCEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1167CCEE+.pdf 2.MAX1167CCEE+.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 | MAX1167CCEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT 200KSPS 16-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 | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 200k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 4 |
| 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 |

MAX1167CCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1167CCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1167CCEE+ 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 MAX1167CCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MAX1168BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1168BCEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1168CCEG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1166BEUP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP</p> |
|  <p>MAX1167BCEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX1167BEEE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX1168BEEG+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1167BEEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1167CCEE+ Maxim Integrated | MAX1167CCEE+ Datenblatt | MAX1167CCEE+-Datenblätter | MAX1167CCEE+ PDF | Maxim Integrated MAX1167CCEE+ |
| MAX1167CCEE+ Electronic | MAX1167CCEE+-Komponenten | MAX1167CCEE+-Verteiler | MAX1167CCEE+-Bild | MAX1167CCEE+-Teil |
| MAX1167CCEE+ Preis | MAX1167CCEE+ Hersteller | MAX1167CCEE+ Bild | MAX1167CCEE+ Aktie | MAX1167CCEE+ Inventar |
| MAX1167CCEE+ Neu | MAX1167CCEE+ Original | MAX1167CCEE+ garantiert | MAX1167CCEE+ RFQ | MAX1167CCEE+ 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