









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1067BEEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1067BEEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1067BEEE+.pdf 2.MAX1067BEEE+.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 | MAX1067BEEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP |
| 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 | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 4 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1067BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1067BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1067BEEE+ 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 MAX1067BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1066BEUP+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 20TSSOP</p> |  <p>MAX1068AEEG+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1067BCEE+ Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 200KSPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX1067AEEEE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p> |
|  <p>MAX1067BCEE Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX1068AEEG+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1068ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1067AEEEE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX1067BEEE+ Maxim Integrated | MAX1067BEEE+ Datenblatt | MAX1067BEEE+-Datenblätter | MAX1067BEEE+ PDF | Maxim Integrated MAX1067BEEE+ |
| MAX1067BEEE+ Electronic | MAX1067BEEE+-Komponenten | MAX1067BEEE+-Verteiler | MAX1067BEEE+-Bild | MAX1067BEEE+-Teil |
| MAX1067BEEE+ Preis | MAX1067BEEE+ Hersteller | MAX1067BEEE+ Bild | MAX1067BEEE+ Aktie | MAX1067BEEE+ Inventar |
| MAX1067BEEE+ Neu | MAX1067BEEE+ Original | MAX1067BEEE+ garantiert | MAX1067BEEE+ RFQ | MAX1067BEEE+ Online bestellen |