











| | |
|---|---|
|  | MAX167CC/D |
| | Hersteller-Teilenummer: MAX167CC/D |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  MAX167CC/D.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX167CC/D |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | - |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | Die |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 100k |
| Referenztyp | Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung / Gehäuse | Die |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR Die |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX167CC/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX167CC/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX167CC/D 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 MAX167CC/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX167CCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC</p> |  <p>MAX167ACWG MAXIM MAX167ACWG MAXIM</p> |  <p>MAX167CENG Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP</p> |  <p>MAX167CCNG MAX MAX DIP-24</p> |
|  <p>MAX1679EUA+ Maxim Integrated IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX</p> |  <p>MAX1679EUAW MAX MAX1679EUAW MAX</p> |  <p>MAX1679EUA Maxim Integrated IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX</p> |  <p>MAX167CCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX167CC/D Maxim Integrated | MAX167CC/D Datenblatt | MAX167CC/D-Datenblätter | MAX167CC/D PDF | Maxim Integrated MAX167CC/D |
| MAX167CC/D Electronic | MAX167CC/D-Komponenten | MAX167CC/D-Verteiler | MAX167CC/D-Bild | MAX167CC/D-Teil |
| MAX167CC/D Preis | MAX167CC/D Hersteller | MAX167CC/D Bild | MAX167CC/D Aktie | MAX167CC/D Inventar |
| MAX167CC/D Neu | MAX167CC/D Original | MAX167CC/D garantiert | MAX167CC/D RFQ | MAX167CC/D 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