









| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX11203EEE+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX11203EEE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT SPI/SRL 16QSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX11203EEE+T.pdf 2.MAX11203EEE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX11203EEE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT SPI/SRL 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 480 |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | PGA |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | ADC |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

MAX11203EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11203EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11203EEE+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 MAX11203EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX11205PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX11205</p> |  <p>MAX11202AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 24BIT SRL 120SPS 10UMAX</p> |  <p>MAX11205BEUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p> |  <p>MAX11202AEUB+ Maxim Integrated IC ADC 24BIT SRL 120SPS 10UMAX</p> |
|  <p>MAX11202BEUB+T Maxim Integrated IC ADC 24BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p> |  <p>MAX11203EEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SPI/SRL 16QSOP</p> |  <p>MAX11205AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 120SPS 10UMAX</p> |  <p>MAX11205BEUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 1CH 10-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX11203EEE+T Maxim Integrated | MAX11203EEE+T Datenblatt | MAX11203EEE+T-Datenblätter | MAX11203EEE+T PDF | Maxim Integrated MAX11203EEE+T |
| MAX11203EEE+T Electronic | MAX11203EEE+T-Komponenten | MAX11203EEE+T-Verteiler | MAX11203EEE+T-Bild | MAX11203EEE+T-Teil |
| MAX11203EEE+T Preis | MAX11203EEE+T Hersteller | MAX11203EEE+T Bild | MAX11203EEE+T Aktie | MAX11203EEE+T Inventar |
| MAX11203EEE+T Neu | MAX11203EEE+T Original | MAX11203EEE+T garantiert | MAX11203EEE+T RFQ | MAX11203EEE+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