



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX11628EEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX11628EEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX11628EEE+.pdf 2.MAX11628EEE+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX11628EEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 300k |
| 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 | 8 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX11628EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11628EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11628EEE+ 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 MAX11628EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX11629EEE+ Maxim Integrated ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p> |  <p>MAX11626EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 16QSOP</p> |  <p>MAX11627EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p> |  <p>MAX11628EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p> |
|  <p>MAX11629EEE+T Maxim Integrated ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p> |  <p>MAX1162ACUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX</p> |  <p>MAX11627EEE MAXIM MAX11627EEE MAXIM</p> |  <p>MAX11627EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 16-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX11628EEE+ Maxim Integrated | MAX11628EEE+ Datenblatt | MAX11628EEE+-Datenblätter | MAX11628EEE+ PDF | Maxim Integrated MAX11628EEE+ |
| MAX11628EEE+ Electronic | MAX11628EEE+-Komponenten | MAX11628EEE+-Verteiler | MAX11628EEE+-Bild | MAX11628EEE+-Teil |
| MAX11628EEE+ Preis | MAX11628EEE+ Hersteller | MAX11628EEE+ Bild | MAX11628EEE+ Aktie | MAX11628EEE+ Inventar |
| MAX11628EEE+ Neu | MAX11628EEE+ Original | MAX11628EEE+ garantiert | MAX11628EEE+ RFQ | MAX11628EEE+ 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