
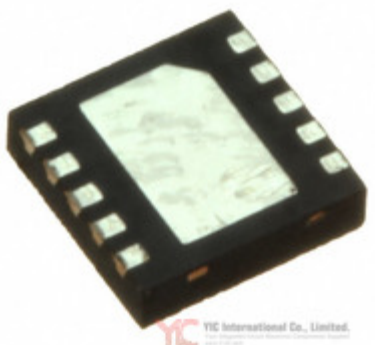










| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX11111ATB+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX11111ATB+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 8BIT |
| Datenblätter: |  MAX11111ATB+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| 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 | MAX11111ATB+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 8BIT |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.2 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-TDFN (3x3) |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 3M |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX11111ATB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11111ATB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11111ATB+ 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 MAX11111ATB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX11116AUT+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 3MSPS 6SOT23</p> |  <p>MAX11115AUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p> |  <p>MAX11115AUT+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 2MSPS 6SOT23</p> |  <p>MAX11117AUT+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6</p> |
|  <p>MAX11110AUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p> |  <p>MAX11110AUT+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6</p> |  <p>MAX1110EPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-DIP</p> |  <p>MAX1110EVALKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1110</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX11111ATB+ Maxim Integrated | MAX11111ATB+ Datenblatt | MAX11111ATB+-Datenblätter | MAX11111ATB+ PDF | Maxim Integrated MAX11111ATB+ |
| MAX11111ATB+ Electronic | MAX11111ATB+-Komponenten | MAX11111ATB+-Verteiler | MAX11111ATB+-Bild | MAX11111ATB+-Teil |
| MAX11111ATB+ Preis | MAX11111ATB+ Hersteller | MAX11111ATB+ Bild | MAX11111ATB+ Aktie | MAX11111ATB+ Inventar |
| MAX11111ATB+ Neu | MAX11111ATB+ Original | MAX11111ATB+ garantiert | MAX11111ATB+ RFQ | MAX11111ATB+ 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