
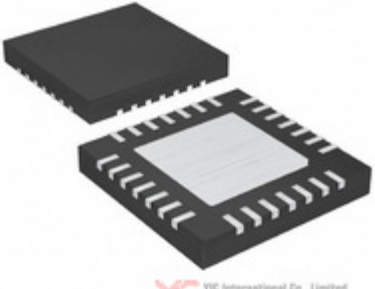


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1122ATI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1122ATI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX1122ATI+.pdf 2.MAX1122ATI+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / 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> | | |


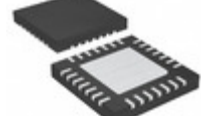


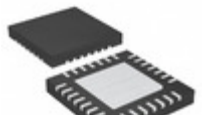
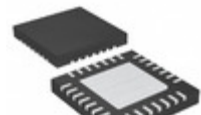
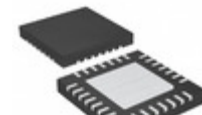
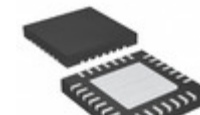
Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1122ATI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.35 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.35 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 1M |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2, 4 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1122ATI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1122ATI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1122ATI+ 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 MAX1122ATI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX1123ATI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |  <p>MAX1121ATI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |  <p>MAX1111EPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p> |  <p>MAX1124ATI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |
|  <p>MAX1122ATI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |  <p>MAX1121ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |  <p>MAX1123ATI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |  <p>MAX1124ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MAX1122ATI+ Maxim Integrated | MAX1122ATI+ Datenblatt | MAX1122ATI+-Datenblätter | MAX1122ATI+ PDF | Maxim Integrated MAX1122ATI+ |
| MAX1122ATI+ Electronic | MAX1122ATI+-Komponenten | MAX1122ATI+-Verteiler | MAX1122ATI+-Bild | MAX1122ATI+-Teil |
| MAX1122ATI+ Preis | MAX1122ATI+ Hersteller | MAX1122ATI+ Bild | MAX1122ATI+ Aktie | MAX1122ATI+ Inventar |
| MAX1122ATI+ Neu | MAX1122ATI+ Original | MAX1122ATI+ garantiert | MAX1122ATI+ RFQ | MAX1122ATI+ 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