
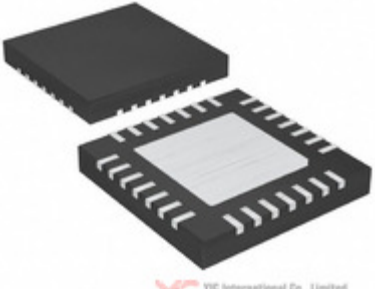


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX11129ATI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX11129ATI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC 10BIT 16CH 3MSPS 28-TQFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX11129ATI+.pdf 2.MAX11129ATI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX11129ATI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC 10BIT 16CH 3MSPS 28-TQFN |
| 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) | 3M |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 8, 15, 16 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |


MAX11129ATI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11129ATI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11129ATI+ 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 MAX11129ATI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

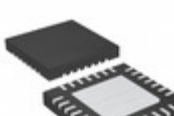
sein:



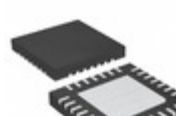
MAX1112EAP
MAXIM
MAX1112EAP MAXIM




MAX1112CPP+
Maxim Integrated
IC ADC 8BIT LP 20-DIP




MAX11128ATI+G3U
Maxim Integrated
IC ADC 12BIT SRL 1MSPS
28TQFN




MAX11128ATI+
Maxim Integrated
IC ADC 12BIT SRL 1MSPS
28TQFN




MAX1112CAP+
Maxim Integrated
IC ADC 8-BIT 50KSPS 20-SSOP



MAX11127ATI+T
Maxim Integrated
IC ADC 10BIT SRL 1MSPS
28TQFN



MAX11128ATI+T
Maxim Integrated
IC ADC 12BIT SRL 1MSPS
28TQFN



MAX1112CAP+T
Maxim Integrated
IC ADC 8BIT LP 20-SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX11129ATI+ Maxim Integrated | MAX11129ATI+ Datenblatt | MAX11129ATI+-Datenblätter | MAX11129ATI+ PDF | Maxim Integrated MAX11129ATI+ |
| MAX11129ATI+ Electronic | MAX11129ATI+-Komponenten | MAX11129ATI+-Verteiler | MAX11129ATI+-Bild | MAX11129ATI+-Teil |
| MAX11129ATI+ Preis | MAX11129ATI+ Hersteller | MAX11129ATI+ Bild | MAX11129ATI+ Aktie | MAX11129ATI+ Inventar |
| MAX11129ATI+ Neu | MAX11129ATI+ Original | MAX11129ATI+ garantiert | MAX11129ATI+ RFQ | MAX11129ATI+ 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