



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1402CAI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1402CAI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 18BIT LP 28-SSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1402CAI+.pdf 2.MAX1402CAI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1402CAI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 18BIT LP 28-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 480 |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 3, 5 |
| Anzahl der Bits | 18 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Pseudo-Differential |
| Eigenschaften | PGA |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-PGA-ADC |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

MAX1402CAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1402CAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1402CAI+ 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 MAX1402CAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX1402CAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p> |  <p>MAX1402EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402</p> |  <p>MAX1402EAI MAXIM MAX1402EAI MAXIM</p> |  <p>MAX1401EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p> |
|  <p>MAX1401EAI Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p> |  <p>MAX1401EAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p> |  <p>MAX1402EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p> |  <p>MAX1401CAI Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1402CAI+ Maxim Integrated | MAX1402CAI+ Datenblatt | MAX1402CAI+-Datenblätter | MAX1402CAI+ PDF | Maxim Integrated MAX1402CAI+ |
| MAX1402CAI+ Electronic | MAX1402CAI+-Komponenten | MAX1402CAI+-Verteiler | MAX1402CAI+-Bild | MAX1402CAI+-Teil |
| MAX1402CAI+ Preis | MAX1402CAI+ Hersteller | MAX1402CAI+ Bild | MAX1402CAI+ Aktie | MAX1402CAI+ Inventar |
| MAX1402CAI+ Neu | MAX1402CAI+ Original | MAX1402CAI+ garantiert | MAX1402CAI+ RFQ | MAX1402CAI+ 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