



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX118CAI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX118CAI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX118CAI+.pdf 2.MAX118CAI+.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 | MAX118CAI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 1M |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 8 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | Selectable Address |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | Flash |

MAX118CAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX118CAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX118CAI+ 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 MAX118CAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX1189BEUI+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX118CPI Maxim Integrated IC ADC 8CH 8BIT 5V 1MSPS 28-DIP</p> |  <p>MAX118EAI MAXIM MAXIM SSOP</p> |  <p>MAX118CAI MAXIM MAX118CAI MAXIM</p> |
|  <p>MAX118CPI+ Maxim Integrated IC ADC 8CH 8BIT 5V 1MSPS 28-DIP</p> |  <p>MAX118CAI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP</p> |  <p>MAX1189AEUI+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX118EAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX118CAI+ Maxim Integrated | MAX118CAI+ Datenblatt | MAX118CAI+-Datenblätter | MAX118CAI+ PDF | Maxim Integrated MAX118CAI+ |
| MAX118CAI+ Electronic | MAX118CAI+-Komponenten | MAX118CAI+-Verteiler | MAX118CAI+-Bild | MAX118CAI+-Teil |
| MAX118CAI+ Preis | MAX118CAI+ Hersteller | MAX118CAI+ Bild | MAX118CAI+ Aktie | MAX118CAI+ Inventar |
| MAX118CAI+ Neu | MAX118CAI+ Original | MAX118CAI+ garantiert | MAX118CAI+ RFQ | MAX118CAI+ Online bestellen |