


| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX11056ECB+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX11056ECB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11056ECB+.pdf 2.MAX11056ECB+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

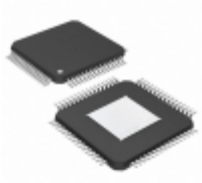
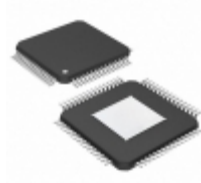
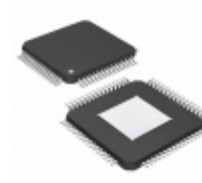
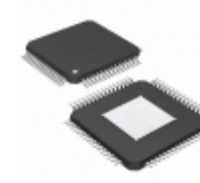
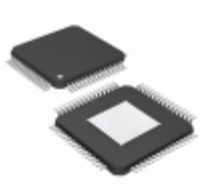
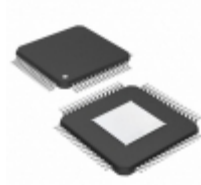
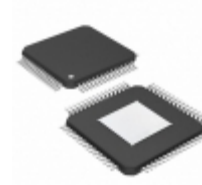

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX11056ECB+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP |
| 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 | 64-TQFP-EP (10x10) |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 250k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 64-TQFP Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 8 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 8 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | Simultaneous Sampling |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX11056ECB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11056ECB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11056ECB+ 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 MAX11056ECB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MAX11056ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX11054ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX11055ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX11057ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |
|  <p>MAX11055ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX11058ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX11057ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> |  <p>MAX1104EUA+W Maxim Integrated IC CODEC 8BIT 2.7V-5.5V 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX11056ECB+ Maxim Integrated | MAX11056ECB+ Datenblatt | MAX11056ECB+-Datenblätter | MAX11056ECB+ PDF | Maxim Integrated MAX11056ECB+ |
| MAX11056ECB+ Electronic | MAX11056ECB+-Komponenten | MAX11056ECB+-Verteiler | MAX11056ECB+-Bild | MAX11056ECB+-Teil |
| MAX11056ECB+ Preis | MAX11056ECB+ Hersteller | MAX11056ECB+ Bild | MAX11056ECB+ Aktie | MAX11056ECB+ Inventar |
| MAX11056ECB+ Neu | MAX11056ECB+ Original | MAX11056ECB+ garantiert | MAX11056ECB+ RFQ | MAX11056ECB+ Online bestellen |