
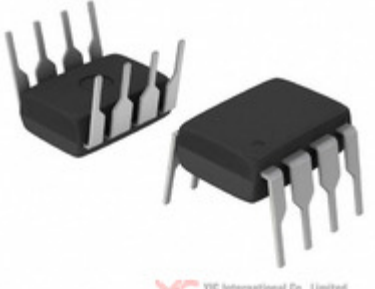


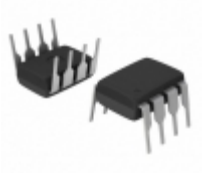







| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX1240ACPA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1240ACPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1240ACPA.pdf 2.MAX1240ACPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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 | MAX1240ACPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 73k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1240ACPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1240ACPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1240ACPA 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 MAX1240ACPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1240AEPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p> |  <p>MAX1239MEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1239LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1239LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |
|  <p>MAX1239KEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1239MEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1240ACSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX1240ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1240ACPA Maxim Integrated | MAX1240ACPA Datenblatt | MAX1240ACPA-Datenblätter | MAX1240ACPA PDF | Maxim Integrated MAX1240ACPA |
| MAX1240ACPA Electronic | MAX1240ACPA-Komponenten | MAX1240ACPA-Verteiler | MAX1240ACPA-Bild | MAX1240ACPA-Teil |
| MAX1240ACPA Preis | MAX1240ACPA Hersteller | MAX1240ACPA Bild | MAX1240ACPA Aktie | MAX1240ACPA Inventar |
| MAX1240ACPA Neu | MAX1240ACPA Original | MAX1240ACPA garantiert | MAX1240ACPA RFQ | MAX1240ACPA 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