






| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX1290ACEI</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1290ACEI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 400KSPS 28-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1290ACEI.pdf 2.MAX1290ACEI.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 | MAX1290ACEI |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT 8CH 400KSPS 28-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 400k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 4, 8 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1290ACEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1290ACEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1290ACEI 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 MAX1290ACEI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1290AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1290ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1290ACEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1290AEEI Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP</p> |
|  <p>MAX12900AATJ+ Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p> |  <p>MAX12900EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT ULTRA-LOW POWER HIGHLY</p> |  <p>MAX1290AEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX12900ATJ+ Maxim Integrated IC ADC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1290ACEI Maxim Integrated | MAX1290ACEI Datenblatt | MAX1290ACEI-Datenblätter | MAX1290ACEI PDF | Maxim Integrated MAX1290ACEI |
| MAX1290ACEI Electronic | MAX1290ACEI-Komponenten | MAX1290ACEI-Verteiler | MAX1290ACEI-Bild | MAX1290ACEI-Teil |
| MAX1290ACEI Preis | MAX1290ACEI Hersteller | MAX1290ACEI Bild | MAX1290ACEI Aktie | MAX1290ACEI Inventar |
| MAX1290ACEI Neu | MAX1290ACEI Original | MAX1290ACEI garantiert | MAX1290ACEI RFQ | MAX1290ACEI 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