











| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX1293ACEG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1293ACEG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1293ACEG.pdf 2.MAX1293ACEG.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 | MAX1293ACEG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 250k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 2, 4 |
| 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 |

MAX1293ACEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1293ACEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1293ACEG 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 MAX1293ACEG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX12931FASA+T Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p> |  <p>MAX1293ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX12935BWEVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX12935 2CH 5KV DGTL ISO</p> |  <p>MAX1293AEEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP</p> |
|  <p>MAX1293AEEG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1293BCEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX12935BAWE+T Maxim Integrated 2-CHANNEL, 5KVRMS DIGITAL ISOLAT</p> |  <p>MAX12935BAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1293ACEG Maxim Integrated | MAX1293ACEG Datenblatt | MAX1293ACEG-Datenblätter | MAX1293ACEG PDF | Maxim Integrated MAX1293ACEG |
| MAX1293ACEG Electronic | MAX1293ACEG-Komponenten | MAX1293ACEG-Verteiler | MAX1293ACEG-Bild | MAX1293ACEG-Teil |
| MAX1293ACEG Preis | MAX1293ACEG Hersteller | MAX1293ACEG Bild | MAX1293ACEG Aktie | MAX1293ACEG Inventar |
| MAX1293ACEG Neu | MAX1293ACEG Original | MAX1293ACEG garantiert | MAX1293ACEG RFQ | MAX1293ACEG 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