
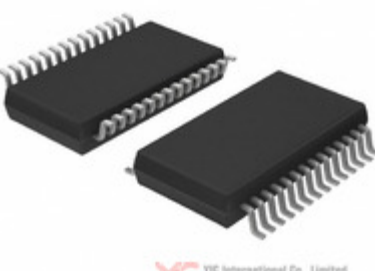








| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1261AEEI+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1261AEEI+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX1261AEEI+T.pdf 2.MAX1261AEEI+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX1261AEEI+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT 250KSPS 28-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 | 28-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 250k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°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 |

MAX1261AEEI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1261AEEI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1261AEEI+T 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 MAX1261AEEI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1261ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1261BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1261BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX125EVB16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX125</p> |
|  <p>MAX1261BEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1261BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1262ACEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1261AEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX1261AEEI+T Maxim Integrated | MAX1261AEEI+T Datenblatt | MAX1261AEEI+T-Datenblätter | MAX1261AEEI+T PDF | Maxim Integrated MAX1261AEEI+T |
| MAX1261AEEI+T Electronic | MAX1261AEEI+T-Komponenten | MAX1261AEEI+T-Verteiler | MAX1261AEEI+T-Bild | MAX1261AEEI+T-Teil |
| MAX1261AEEI+T Preis | MAX1261AEEI+T Hersteller | MAX1261AEEI+T Bild | MAX1261AEEI+T Aktie | MAX1261AEEI+T Inventar |
| MAX1261AEEI+T Neu | MAX1261AEEI+T Original | MAX1261AEEI+T garantiert | MAX1261AEEI+T RFQ | MAX1261AEEI+T 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