











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX1189AEUI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1189AEUI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1189AEUI+.pdf 2.MAX1189AEUI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX1189AEUI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP |
| 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 | 28-TSSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 135k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1189AEUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1189AEUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1189AEUI+ 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 MAX1189AEUI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1189ACUI+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX118CAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP</p> |  <p>MAX1189AEUI+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX118CAI MAXIM MAX118CAI MAXIM</p> |
|  <p>MAX1188CEUP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1189BCUI+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX1188CEUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1188BEUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX1189AEUI+ Maxim Integrated | MAX1189AEUI+ Datenblatt | MAX1189AEUI+-Datenblätter | MAX1189AEUI+ PDF | Maxim Integrated MAX1189AEUI+ |
| MAX1189AEUI+ Electronic | MAX1189AEUI+-Komponenten | MAX1189AEUI+-Verteiler | MAX1189AEUI+-Bild | MAX1189AEUI+-Teil |
| MAX1189AEUI+ Preis | MAX1189AEUI+ Hersteller | MAX1189AEUI+ Bild | MAX1189AEUI+ Aktie | MAX1189AEUI+ Inventar |
| MAX1189AEUI+ Neu | MAX1189AEUI+ Original | MAX1189AEUI+ garantiert | MAX1189AEUI+ RFQ | MAX1189AEUI+ 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