



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1238EEE/V+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1238EEE/V+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1238EEE/V+T.pdf 2.MAX1238EEE/V+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1238EEE/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 94.4k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 6, 12 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | I ² C |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1238EEE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1238EEE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1238EEE/V+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 MAX1238EEE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1238EEE/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP</p> |  <p>MAX1238EEE MAXIM MAX1238EEE MAXIM</p> |  <p>MAX1238LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1238KEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |
|  <p>MAX1238KEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1238LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX1238EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX1237MEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX1238EEE/V+T Maxim Integrated | MAX1238EEE/V+T Datenblatt | MAX1238EEE/V+T-Datenblätter | MAX1238EEE/V+T PDF | Maxim Integrated MAX1238EEE/V+T |
| MAX1238EEE/V+T Electronic | MAX1238EEE/V+T-Komponenten | MAX1238EEE/V+T-Verteiler | MAX1238EEE/V+T-Bild | MAX1238EEE/V+T-Teil |
| MAX1238EEE/V+T Preis | MAX1238EEE/V+T Hersteller | MAX1238EEE/V+T Bild | MAX1238EEE/V+T Aktie | MAX1238EEE/V+T Inventar |
| MAX1238EEE/V+T Neu | MAX1238EEE/V+T Original | MAX1238EEE/V+T garantiert | MAX1238EEE/V+T RFQ | MAX1238EEE/V+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