



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1188BEUP+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1188BEUP+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX1188BEUP+.pdf 2.MAX1188BEUP+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1188BEUP+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT 135KSPS 20-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 | 20-TSSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 135k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-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 |

MAX1188BEUP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1188BEUP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1188BEUP+ 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 MAX1188BEUP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX1188CEUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1188BEUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1188BCUP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1188CCUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |
|  <p>MAX1188ACUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1189ACUI+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p>MAX1188BCUP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1188AEUP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1188BEUP+ Maxim Integrated | MAX1188BEUP+ Datenblatt | MAX1188BEUP+-Datenblätter | MAX1188BEUP+ PDF | Maxim Integrated MAX1188BEUP+ |
| MAX1188BEUP+ Electronic | MAX1188BEUP+-Komponenten | MAX1188BEUP+-Verteiler | MAX1188BEUP+-Bild | MAX1188BEUP+-Teil |
| MAX1188BEUP+ Preis | MAX1188BEUP+ Hersteller | MAX1188BEUP+ Bild | MAX1188BEUP+ Aktie | MAX1188BEUP+ Inventar |
| MAX1188BEUP+ Neu | MAX1188BEUP+ Original | MAX1188BEUP+ garantiert | MAX1188BEUP+ RFQ | MAX1188BEUP+ 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