


| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX1080BEUP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1080BEUP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC LP 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1080BEUP.pdf 2.MAX1080BEUP.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 | MAX1080BEUP |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC LP 10BIT 400KSPS 20-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TSSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 400k |
| 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 | 4, 8 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1080BEUP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1080BEUP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1080BEUP 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 MAX1080BEUP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX1080BCUP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1080AEUP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1081AEUP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1081AEUP Maxim Integrated IC ADC LP 10BIT 300KSPS 20-TSSOP</p> |
|  <p>MAX1080BEUP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1080AEUP Maxim Integrated IC ADC LP 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1080ACUP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 20-TSSOP</p> |  <p>MAX1081AEUP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 20-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1080BEUP Maxim Integrated | MAX1080BEUP Datenblatt | MAX1080BEUP-Datenblätter | MAX1080BEUP PDF | Maxim Integrated MAX1080BEUP |
| MAX1080BEUP Electronic | MAX1080BEUP-Komponenten | MAX1080BEUP-Verteiler | MAX1080BEUP-Bild | MAX1080BEUP-Teil |
| MAX1080BEUP Preis | MAX1080BEUP Hersteller | MAX1080BEUP Bild | MAX1080BEUP Aktie | MAX1080BEUP Inventar |
| MAX1080BEUP Neu | MAX1080BEUP Original | MAX1080BEUP garantiert | MAX1080BEUP RFQ | MAX1080BEUP 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