











| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX166DEWP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX166DEWP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX166DEWP.pdf 2.MAX166DEWP.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 | MAX166DEWP |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 200k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX166DEWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166DEWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166DEWP 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 MAX166DEWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX166DCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p> |  <p>MAX1673CSA+T MAXIM MAXIM SOP</p> |  <p>MAX166DEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p> |  <p>MAX166CEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p> |
|  <p>MAX1672EEE Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p> |  <p>MAX1672EEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p> |  <p>MAX1672EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p> |  <p>MAX166DCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX166DEWP Maxim Integrated | MAX166DEWP Datenblatt | MAX166DEWP-Datenblätter | MAX166DEWP PDF | Maxim Integrated MAX166DEWP |
| MAX166DEWP Electronic | MAX166DEWP-Komponenten | MAX166DEWP-Verteiler | MAX166DEWP-Bild | MAX166DEWP-Teil |
| MAX166DEWP Preis | MAX166DEWP Hersteller | MAX166DEWP Bild | MAX166DEWP Aktie | MAX166DEWP Inventar |
| MAX166DEWP Neu | MAX166DEWP Original | MAX166DEWP garantiert | MAX166DEWP RFQ | MAX166DEWP 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