









| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX528CPP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX528CPP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528CPP.pdf 2.MAX528CPP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 785 pcs 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 | MAX528CPP |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 785 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 10.8 V ~ 16.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 10.8 V ~ 16.5 V, -1.5 V ~ -5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-PDIP |
| Einschwingzeit | 3µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.3, ±0.3 |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 8 Bit Digital to Analog Converter 8 20-PDIP |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX528 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX528CPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528CPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528CPP 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 MAX528CPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX528CAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p> |  <p>MAX528CPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p> |  <p>MAX528CWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p> |  <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p> |
|  <p>MAX528CWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p> |  <p>MAX528CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p> |  <p>MAX528CWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC</p> |  <p>MAX528CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX528CPP Maxim Integrated | MAX528CPP Datenblatt | MAX528CPP-Datenblätter | MAX528CPP PDF | Maxim Integrated MAX528CPP |
| MAX528CPP Electronic | MAX528CPP-Komponenten | MAX528CPP-Verteiler | MAX528CPP-Bild | MAX528CPP-Teil |
| MAX528CPP Preis | MAX528CPP Hersteller | MAX528CPP Bild | MAX528CPP Aktie | MAX528CPP Inventar |
| MAX528CPP Neu | MAX528CPP Original | MAX528CPP garantiert | MAX528CPP RFQ | MAX528CPP 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