




| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MX7228KCWG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MX7228KCWG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC |
| Datenblätter: |  MX7228KCWG+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MX7228KCWG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 13.5 V ~ 16.5 V, 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 10.8 V ~ 16.5 V, ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Einschwingzeit | 5µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MX7228KCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7228KCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7228KCWG+ 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 MX7228KCWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MX7228K/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p> |  <p>MX7228KEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC</p> |  <p>MX7228KEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC</p> |  <p>MX7228KN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-DIP</p> |
|  <p>MX7228KN MAXIM MX7228KN MAXIM</p> |  <p>MX7228KP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC</p> |  <p>MX7228KP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p> |  <p>MX7228KCWG MAXIM MX7228KCWG MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MX7228KCWG+ Maxim Integrated | MX7228KCWG+ Datenblatt | MX7228KCWG+-Datenblätter | MX7228KCWG+ PDF | Maxim Integrated MX7228KCWG+ |
| MX7228KCWG+ Electronic | MX7228KCWG+-Komponenten | MX7228KCWG+-Verteiler | MX7228KCWG+-Bild | MX7228KCWG+-Teil |
| MX7228KCWG+ Preis | MX7228KCWG+ Hersteller | MX7228KCWG+ Bild | MX7228KCWG+ Aktie | MX7228KCWG+ Inventar |
| MX7228KCWG+ Neu | MX7228KCWG+ Original | MX7228KCWG+ garantiert | MX7228KCWG+ RFQ | MX7228KCWG+ 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