
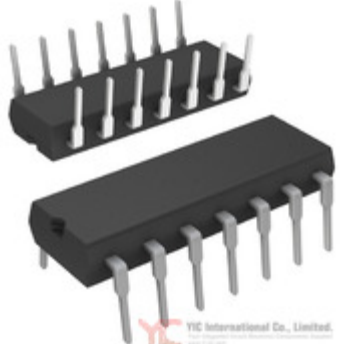











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MX7548BQ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MX7548BQ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MX7548BQ.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MX7548BQ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V, 11.4 V ~ 15.75 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V, 11.4 V ~ 15.75 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-CDIP |
| Einschwingzeit | 1µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Current - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±0.5 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MX7548BQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7548BQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7548BQ 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 MX7548BQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MX7547SQ/883B Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT COTS</p> |  <p>MX7548JEWP MAXIM MX7548JEWP MAXIM</p> |  <p>MX7547LN Maxim Integrated IC DAC CMOS DUAL 12BIT MULT24DIP</p> |  <p>MX7548JCWP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p> |
|  <p>MX7547LEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p> |  <p>MX7548JEWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p> |  <p>MX7548JCWP Maxim Integrated IC DAC 12BIT CMOS ESD 20SOIC</p> |  <p>MX7547LCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| MX7548BQ Maxim Integrated | MX7548BQ Datenblatt | MX7548BQ-Datenblätter | MX7548BQ PDF | Maxim Integrated MX7548BQ |
| MX7548BQ Electronic | MX7548BQ-Komponenten | MX7548BQ-Verteiler | MX7548BQ-Bild | MX7548BQ-Teil |
| MX7548BQ Preis | MX7548BQ Hersteller | MX7548BQ Bild | MX7548BQ Aktie | MX7548BQ Inventar |
| MX7548BQ Neu | MX7548BQ Original | MX7548BQ garantiert | MX7548BQ RFQ | MX7548BQ 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