



| | |
|---|---|
|  | <p>MX7537LP+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MX7537LP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p> <p>Datenblätter:  MX7537LP+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | MX7537LP+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 10.8 V ~ 16.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 10.8 V ~ 16.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-PLCC (11.51x11.51) |
| Einschwingzeit | 1.5µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-LCC (J-Lead) |
| Ausgabetyp | Current - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MX7537LP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7537LP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7537LP+ 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 MX7537LP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MX7537KP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p> |  <p>MX7537LN+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p> |  <p>MX7537LEWG-TG068 MAX MAX SOP</p> |  <p>MX7537LCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p> |
|  <p>MX7537TE Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MX7538JCWG MAXIM MX7538JCWG MAXIM</p> |  <p>MX7538JCWG+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p> |  <p>MX7537TE Original</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MX7537LP+ Maxim Integrated | MX7537LP+ Datenblatt | MX7537LP+-Datenblätter | MX7537LP+ PDF | Maxim Integrated MX7537LP+ |
| MX7537LP+ Electronic | MX7537LP+-Komponenten | MX7537LP+-Verteiler | MX7537LP+-Bild | MX7537LP+-Teil |
| MX7537LP+ Preis | MX7537LP+ Hersteller | MX7537LP+ Bild | MX7537LP+ Aktie | MX7537LP+ Inventar |
| MX7537LP+ Neu | MX7537LP+ Original | MX7537LP+ garantiert | MX7537LP+ RFQ | MX7537LP+ 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