



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MX7837JR+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MX7837JR+</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MX7837JR+.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MX7837JR+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | - |
| Spannung - Versorgung, analog | ±11.4 V ~ 16.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Einschwingzeit | 4µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabety | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MX7837JR+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7837JR+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7837JR+ 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 MX7837JR+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MX7837KR+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> |  <p>MX7845JN+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 24-DIP</p> |  <p>MX7837BR+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> |  <p>MX7837KN+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p> |
|  <p>MX7837BR MAXIM MAXIM SOP24</p> |  <p>MX7837JR MAXIM MX7837JR MAXIM</p> |  <p>MX7837KR+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> |  <p>MX7837JR+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MX7837JR+ Maxim Integrated | MX7837JR+ Datenblatt | MX7837JR+-Datenblätter | MX7837JR+ PDF | Maxim Integrated MX7837JR+ |
| MX7837JR+ Electronic | MX7837JR+-Komponenten | MX7837JR+-Verteiler | MX7837JR+-Bild | MX7837JR+-Teil |
| MX7837JR+ Preis | MX7837JR+ Hersteller | MX7837JR+ Bild | MX7837JR+ Aktie | MX7837JR+ Inventar |
| MX7837JR+ Neu | MX7837JR+ Original | MX7837JR+ garantiert | MX7837JR+ RFQ | MX7837JR+ 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