
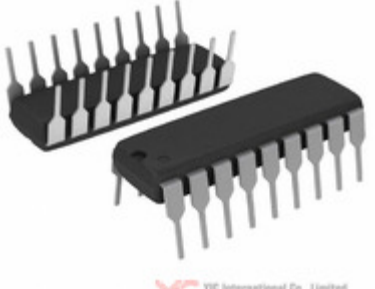











| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MX7576JN+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MX7576JN+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP |
| Datenblätter: |  MX7576JN+.pdf | |
| RoHs Status: | 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 | MX7576JN+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 18-PDIP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 100k |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 18-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | ADC |
| Die Architektur | SAR |

MX7576JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7576JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7576JN+ 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 MX7576JN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MX7576JP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p> |  <p>MX7575TQ/883B Maxim Integrated IC ADC 8BIT COTS</p> |  <p>MX7576KCWN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p> |  <p>MX7576JN MAXIM MX7576JN MAXIM</p> |
|  <p>MX7576KEQP MAXIN MX7576KEQP MAXIN</p> |  <p>MX7576KCWN+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p> |  <p>MX7575KN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p> |  <p>MX7576KCWN MAXIM MX7576KCWN MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MX7576JN+ Maxim Integrated | MX7576JN+ Datenblatt | MX7576JN+-Datenblätter | MX7576JN+ PDF | Maxim Integrated MX7576JN+ |
| MX7576JN+ Electronic | MX7576JN+-Komponenten | MX7576JN+-Verteiler | MX7576JN+-Bild | MX7576JN+-Teil |
| MX7576JN+ Preis | MX7576JN+ Hersteller | MX7576JN+ Bild | MX7576JN+ Aktie | MX7576JN+ Inventar |
| MX7576JN+ Neu | MX7576JN+ Original | MX7576JN+ garantiert | MX7576JN+ RFQ | MX7576JN+ 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