



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MX7245JP+</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MX7245JP+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7245JP+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |






### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MX7245JP+  |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC                        |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | 11.4 V ~ 15.75 V                                 |
| Spannung - Versorgung, analog  | ±11.4 V ~ 15.75 V                                |
| Supplier Device-Gehäuse        | 28-PLCC (11.51x11.51)                            |
| Einschwingzeit                 | 5µs  |
| Serie                          | -  |
| Referenztyp                    | Internal   |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 28-LCC (J-Lead)                                  |
| Ausgabetyp                     | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°C                                       |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1  |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| INL / DNL (LSB)                | ±1 (Max), ±1 (Max)                               |
| Differenzausgang               | No   |
| Data Interface                 | Parallel   |
| Die Architektur                | Multiplying DAC                                  |

MX7245JP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7245JP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7245JP+ 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 MX7245JP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>MX7248JN+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT MULT 20-DIP</p>   |  <p><b>MX7228KP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p> |  <p><b>MX7248JN</b><br/>MAX<br/>MX7248JN MAX</p>                             |  <p><b>MX7228KN+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT OCTAL 24-DIP</p>  |
|  <p><b>MX7248JP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC</p> |  <p><b>MX7245JN+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT MULT 24-DIP</p>   |  <p><b>MX7245JP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC</p> |  <p><b>MX7228KP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                       |                        |                 |                            |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MX7245JP+ Maxim Integrated | MX7245JP+ Datenblatt  | MX7245JP+-Datenblätter | MX7245JP+ PDF   | Maxim Integrated MX7245JP+ |
| MX7245JP+ Electronic       | MX7245JP+-Komponenten | MX7245JP+-Verteiler    | MX7245JP+-Bild  | MX7245JP+-Teil             |
| MX7245JP+ Preis            | MX7245JP+ Hersteller  | MX7245JP+ Bild         | MX7245JP+ Aktie | MX7245JP+ Inventar         |
| MX7245JP+ Neu              | MX7245JP+ Original    | MX7245JP+ garantiert   | MX7245JP+ RFQ   | MX7245JP+ Online bestellen |