












|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MX7524JCSE+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MX7524JCSE+</a>      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC         |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MX7524JCSE+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 194 pcs Stock Available.  |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MX7524JCSE+</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                              | IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | 194 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung, digital            | 5 V ~ 15 V  |
| Spannung - Versorgung, analog             | 5 V ~ 15 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SO   |
| Einschwingzeit                            | 500ns   |
| Serie                                     | -   |
| Referenztyp                               | External  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                      |
| Ausgabetyt                                | Current - Unbuffered  |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 1   |
| Anzahl der Bits                           | 8   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| INL / DNL (LSB)                           | ±0.5 (Max), ±1 (Max)  |
| Differenzausgang                          | Yes   |
| detaillierte Beschreibung                 | 8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SO                           |
| Data Interface                            | Parallel  |
| Basisteilenummer                          | MX7524  |
| Die Architektur                           | R-2R  |

MX7524JCSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524JCSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524JCSE+ 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 MX7524JCSE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MX7524AQ</b><br/>MAXIM<br/>MX7524AQ MAXIM</p>             |  <p><b>MX7524JEPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p> |  <p><b>MX7524ESE</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP16</p>                                      |  <p><b>MX7524JEPE</b><br/>MAXIM<br/>MX7524JEPE MAXIM</p>                                  |
|  <p><b>MX7524JCSE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p> |  <p><b>MX7524AD</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM CDIP</p>                            |  <p><b>MX7524JCSE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED<br/>16SOIC</p> |  <p><b>MX7524JCSE-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT<br/>16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MX7524JCSE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MX7524JCSE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MX7524JCSE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MX7524JCSE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MX7524JCSE+</a> |
| <a href="#">MX7524JCSE+ Electronic</a>       | <a href="#">MX7524JCSE+-Komponenten</a> | <a href="#">MX7524JCSE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MX7524JCSE+-Bild</a>  | <a href="#">MX7524JCSE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MX7524JCSE+ Preis</a>            | <a href="#">MX7524JCSE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MX7524JCSE+ Bild</a>         | <a href="#">MX7524JCSE+ Aktie</a> | <a href="#">MX7524JCSE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MX7524JCSE+ Neu</a>              | <a href="#">MX7524JCSE+ Original</a>    | <a href="#">MX7524JCSE+ garantiert</a>   | <a href="#">MX7524JCSE+ RFQ</a>   | <a href="#">MX7524JCSE+ Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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