

	<h2 style="color: red;">MX7524JEPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7524JEPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7524JEPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7524JEPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	500ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7524JEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524JEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524JEPE+ 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 MX7524JEPE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7524JESE</b> MAMIX MX7524JESE MAMIX</p>	 <p><b>MX7524JEPE</b> MAXIM MX7524JEPE MAXIM</p>	 <p><b>MX7524JESE-T</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MX7524JCSE-T</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC</p>
 <p><b>MX7524JCSE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7524JCSE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED 16SOIC</p>	 <p><b>MX7524JCSE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7524JN</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MX7524JEPE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MX7524JEPE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MX7524JEPE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MX7524JEPE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MX7524JEPE+</a> |
| <a href="#">MX7524JEPE+ Electronic</a>       | <a href="#">MX7524JEPE+-Komponenten</a> | <a href="#">MX7524JEPE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MX7524JEPE+-Bild</a>  | <a href="#">MX7524JEPE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MX7524JEPE+ Preis</a>            | <a href="#">MX7524JEPE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MX7524JEPE+ Bild</a>         | <a href="#">MX7524JEPE+ Aktie</a> | <a href="#">MX7524JEPE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MX7524JEPE+ Neu</a>              | <a href="#">MX7524JEPE+ Original</a>    | <a href="#">MX7524JEPE+ garantiert</a>   | <a href="#">MX7524JEPE+ RFQ</a>   | <a href="#">MX7524JEPE+ Online bestellen</a> |