



	<h2 style="color: #E67E22;">MX7523JEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7523JEWE+</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="#">MX7523JEWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MX7523JEWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 16 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	200ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7523JEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7523JEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7523JEWE+ 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 MX7523JEWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MX7523JN</b> MAXIM MX7523JN MAXIM	 <b>MX7523JCWE</b> MAXIM MX7523JCWE MAXIM	 <b>MX7523JCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	 <b>MX7523JCWE-TG068</b> MAXIM MAXIM 16-SOIC
 <b>MX7523KCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	 <b>MX7523JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	 <b>MX7523JCWE-T</b> MAXIM MAXIM SOP	 <b>MX7523LCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7523JEWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7523JEWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7523JEWE+</a>
<a href="#">MX7523JEWE+ Electronic</a>	<a href="#">MX7523JEWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7523JEWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7523JEWE+-Bild</a>	<a href="#">MX7523JEWE+-Teil</a>
<a href="#">MX7523JEWE+ Preis</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Bild</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Aktie</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Inventar</a>
<a href="#">MX7523JEWE+ Neu</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ Original</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ garantiert</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ RFQ</a>	<a href="#">MX7523JEWE+ 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