



	<h2 style="color: #E67E22;">MX7523KCWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7523KCWE+</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="#">MX7523KCWE+.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="#">MX7523KCWE+</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

MX7523KCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7523KCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7523KCWE+ 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 MX7523KCWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MX7523JN</b> MAXIM MX7523JN MAXIM	 <b>MX7523LCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	 <b>MX7523KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	 <b>MX7524</b> MAXIM MX7524 MAXIM
 <b>MX7523JCWE-TG068</b> MAXIM MAXIM 16-SOIC	 <b>MX7523LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	 <b>MX7524AD</b> MAXIM MAXIM CDIP	 <b>MX7523JEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MX7523KCWE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MX7523KCWE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MX7523KCWE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MX7523KCWE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MX7523KCWE+</a> |
| <a href="#">MX7523KCWE+ Electronic</a>       | <a href="#">MX7523KCWE+-Komponenten</a> | <a href="#">MX7523KCWE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MX7523KCWE+-Bild</a>  | <a href="#">MX7523KCWE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MX7523KCWE+ Preis</a>            | <a href="#">MX7523KCWE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MX7523KCWE+ Bild</a>         | <a href="#">MX7523KCWE+ Aktie</a> | <a href="#">MX7523KCWE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MX7523KCWE+ Neu</a>              | <a href="#">MX7523KCWE+ Original</a>    | <a href="#">MX7523KCWE+ garantiert</a>   | <a href="#">MX7523KCWE+ RFQ</a>   | <a href="#">MX7523KCWE+ Online bestellen</a> |