









	<h2 style="color: #E67E22;">MX7533JCWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7533JCWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS 10BIT MULT 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7533JCWE+.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="#">MX7533JCWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC CMOS 10BIT 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 ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	800ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7533JCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533JCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533JCWE+ 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 MX7533JCWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7533JEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7533JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7533JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7533BD</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>
 <p><b>MX7533JCWE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7533CD</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MX7533AD</b> MAXIM MX7533AD MAXIM</p>	 <p><b>MX7531KN</b> MAX MAX PDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7533JCWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7533JCWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7533JCWE+</a>
<a href="#">MX7533JCWE+ Electronic</a>	<a href="#">MX7533JCWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7533JCWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7533JCWE+-Bild</a>	<a href="#">MX7533JCWE+-Teil</a>
<a href="#">MX7533JCWE+ Preis</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Bild</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Aktie</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Inventar</a>
<a href="#">MX7533JCWE+ Neu</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ Original</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ garantiert</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ RFQ</a>	<a href="#">MX7533JCWE+ 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