


	<h2 style="color: #e67e22;">MX7533KCWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7533KCWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7533KCWE+.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="#">MX7533KCWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 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

MX7533KCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533KCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533KCWE+ 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 MX7533KCWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7533KCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7533JN</b> MAXIM MX7533JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7533KEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7533KN</b> MAXIM MX7533KN MAXIM</p>
 <p><b>MX7533JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7533KEWE+T</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>MX7533KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MX7533KCWE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MX7533KCWE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MX7533KCWE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MX7533KCWE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MX7533KCWE+</a> |
| <a href="#">MX7533KCWE+ Electronic</a>       | <a href="#">MX7533KCWE+-Komponenten</a> | <a href="#">MX7533KCWE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MX7533KCWE+-Bild</a>  | <a href="#">MX7533KCWE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MX7533KCWE+ Preis</a>            | <a href="#">MX7533KCWE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MX7533KCWE+ Bild</a>         | <a href="#">MX7533KCWE+ Aktie</a> | <a href="#">MX7533KCWE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MX7533KCWE+ Neu</a>              | <a href="#">MX7533KCWE+ Original</a>    | <a href="#">MX7533KCWE+ garantiert</a>   | <a href="#">MX7533KCWE+ RFQ</a>   | <a href="#">MX7533KCWE+ 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