

	<h2 style="color: #E67E22;">MX7533LCWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7533LCWE+T</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="#">MX7533LCWE+T.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="#">MX7533LCWE+T</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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

MX7533LCWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533LCWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533LCWE+T 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 MX7533LCWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7533KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7533LP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7533KP</b> MAXIM MX7533KP MAXIM</p>	 <p><b>MX7533KN</b> MAXIM MX7533KN MAXIM</p>
 <p><b>MX7533LP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7533LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7533LCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7533LN</b> MAX MAX DIP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7533LCWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7533LCWE+T</a>
<a href="#">MX7533LCWE+T Electronic</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T-Bild</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T-Teil</a>
<a href="#">MX7533LCWE+T Preis</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Bild</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Aktie</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Inventar</a>
<a href="#">MX7533LCWE+T Neu</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T Original</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T garantiert</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T RFQ</a>	<a href="#">MX7533LCWE+T 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