
	<p><b>MX7533KCWE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7533KCWE+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7533KCWE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MX7533KCWE+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)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533KCWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533KCWE+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 MX7533KCWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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