








	<h2 style="color: #e67e22;">MX7528JEW+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7528JEW+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7528JEW+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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7528JEW+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	400ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7528JEW+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528JEW+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528JEW+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 MX7528JEW+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7528JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p><b>MX7528KCWP</b> MAXIM MX7528KCWP MAXIM</p>	 <p><b>MX7528JEP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p><b>MX7528JCWP.</b> MAX MAX WSOP20</p>
 <p><b>MX7528JEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP</p>	 <p><b>MX7528JCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528JCWP-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS DUAL BUF 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7528JEW+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7528JEW+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7528JEW+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7528JEW+T</a>
<a href="#">MX7528JEW+T Electronic</a>	<a href="#">MX7528JEW+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7528JEW+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7528JEW+T-Bild</a>	<a href="#">MX7528JEW+T-Teil</a>
<a href="#">MX7528JEW+T Preis</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Bild</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Aktie</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Inventar</a>
<a href="#">MX7528JEW+T Neu</a>	<a href="#">MX7528JEW+T Original</a>	<a href="#">MX7528JEW+T garantiert</a>	<a href="#">MX7528JEW+T RFQ</a>	<a href="#">MX7528JEW+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