








	<h2 style="color: #E67E22;">MX7520JCWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7520JCWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT MULT 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7520JCWE+.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="#">MX7520JCWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULT 16SO
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	16-SO
Einschwingzeit	500µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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

MX7520JCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7520JCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7520JCWE+ 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 MX7520JCWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7520SD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p><b>MX7520JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7520LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX74AHC1G86GW</b> Original SOT23-5</p>
 <p><b>MX7248JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7520SQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC COTS</p>	 <p><b>MX7248JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX742-5906C-EF1G3C</b> MX MX TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7520JCWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7520JCWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7520JCWE+</a>
<a href="#">MX7520JCWE+ Electronic</a>	<a href="#">MX7520JCWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7520JCWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7520JCWE+-Bild</a>	<a href="#">MX7520JCWE+-Teil</a>
<a href="#">MX7520JCWE+ Preis</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Bild</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Aktie</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Inventar</a>
<a href="#">MX7520JCWE+ Neu</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ Original</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ garantiert</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ RFQ</a>	<a href="#">MX7520JCWE+ 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