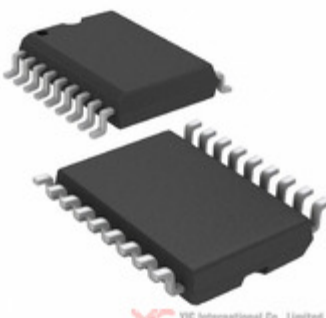

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7541AJCWN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7541AJCWN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7541AJCWN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	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="#">MX7541AJCWN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT 18-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 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Einschwingzeit	600µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7541AJCWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7541AJCWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7541AJCWN+ 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 MX7541AJCWN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7541AAQ</b> MIANIM MX7541AAQ MIANIM</p>	 <p><b>MX7538KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24-DIP</p>	 <p><b>MX7541AJN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p><b>MX7541AKCWN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p>
 <p><b>MX7538KN</b> MAXIM MX7538KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7541AJCWN</b> MAXIM MX7541AJCWN MAXIM</p>	 <p><b>MX7541AKCWN</b> MAXIM MX7541AKCWN MAXIM</p>	 <p><b>MX7541AJN</b> MAXIM MX7541AJN MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7541AJCWN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7541AJCWN+</a>
<a href="#">MX7541AJCWN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+-Bild</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+-Teil</a>
<a href="#">MX7541AJCWN+ Preis</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Bild</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7541AJCWN+ Neu</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ Original</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7541AJCWN+ 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