
	<h2 style="color: #e67e22;">MX7541KCWN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7541KCWN+</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7541KCWN+.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MX7541KCWN+</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	1µs
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), -
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7541KCWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7541KCWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7541KCWN+ 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 MX7541KCWN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7542GKN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP</p>	 <p><b>MX7541JEWN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7542JCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p><b>MX7541JCWN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p>
 <p><b>MX7541KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p><b>MX7541JN</b> Original</p>	 <p><b>MX7542GKCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p><b>MX7541JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7541KCWN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7541KCWN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7541KCWN+</a>
<a href="#">MX7541KCWN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7541KCWN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7541KCWN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7541KCWN+-Bild</a>	<a href="#">MX7541KCWN+-Teil</a>
<a href="#">MX7541KCWN+ Preis</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Bild</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7541KCWN+ Neu</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ Original</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7541KCWN+ 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