

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7225KCWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7225KCWG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7225KCWG+.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="#">MX7225KCWG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7225KCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7225KCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7225KCWG+ 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 MX7225KCWG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7225KEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7225KCWG AD</b> AD MX7225KCWG AD</p>	 <p><b>MX7225KEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7225KCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p>
 <p><b>MX7225K/D</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MX7224LN</b> MAXIM MX7224LN MAXIM</p>	 <p><b>MX7224TD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p><b>MX7224LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 18-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7225KCWG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7225KCWG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7225KCWG+</a>
<a href="#">MX7225KCWG+ Electronic</a>	<a href="#">MX7225KCWG+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7225KCWG+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7225KCWG+-Bild</a>	<a href="#">MX7225KCWG+-Teil</a>
<a href="#">MX7225KCWG+ Preis</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Bild</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Aktie</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Inventar</a>
<a href="#">MX7225KCWG+ Neu</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ Original</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ garantiert</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ RFQ</a>	<a href="#">MX7225KCWG+ 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