

	<h2 style="color: orange;">MX7225LCWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7225LCWG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7225LCWG+.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="#">MX7225LCWG+</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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7225LCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7225LCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7225LCWG+ 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 MX7225LCWG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7225KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7225KEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7225KP</b> MAXIM MX7225KP MAXIM</p>	 <p><b>MX7225LEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p>
 <p><b>MX7225KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-DIP</p>	 <p><b>MX7225LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 24-DIP</p>	 <p><b>MX7225LCWG</b> AD MX7225LCWG AD</p>	 <p><b>MX7225LEWG</b> AD MX7225LEWG AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7225LCWG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7225LCWG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7225LCWG+</a>
<a href="#">MX7225LCWG+ Electronic</a>	<a href="#">MX7225LCWG+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7225LCWG+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7225LCWG+-Bild</a>	<a href="#">MX7225LCWG+-Teil</a>
<a href="#">MX7225LCWG+ Preis</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Bild</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Aktie</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Inventar</a>
<a href="#">MX7225LCWG+ Neu</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Original</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ garantiert</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ RFQ</a>	<a href="#">MX7225LCWG+ Online bestellen</a>