

	<h2 style="color: red;">MX7228KEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7228KEWG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7228KEWG+.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="#">MX7228KEWG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	13.5 V ~ 16.5 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
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	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7228KEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7228KEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7228KEWG+ 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 MX7228KEWG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7228KEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7228KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7228KCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7228K/D</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>
 <p><b>MX7228KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-DIP</p>	 <p><b>MX7226KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7228KCWG</b> MAXIM MX7228KCWG MAXIM</p>	 <p><b>MX7228KP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7228KEWG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7228KEWG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7228KEWG+</a>
<a href="#">MX7228KEWG+ Electronic</a>	<a href="#">MX7228KEWG+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7228KEWG+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7228KEWG+-Bild</a>	<a href="#">MX7228KEWG+-Teil</a>
<a href="#">MX7228KEWG+ Preis</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Bild</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Aktie</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Inventar</a>
<a href="#">MX7228KEWG+ Neu</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ Original</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ garantiert</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ RFQ</a>	<a href="#">MX7228KEWG+ 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