

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7528KP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7528KP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7528KP+.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="#">MX7528KP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Einschwingzeit	400ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7528KP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528KP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528KP+ 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 MX7528KP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MX7528KP</b> MAXIM MX7528KP MAXIM	 <b>MX7528KEWP-T</b> MAXIM MAXIM SOP20	 <b>MX7528LCWP</b> MAXIM MX7528LCWP MAXIM	 <b>MX7528LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP
 <b>MX7528SD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT CMOS SDBRZ	 <b>MX7528KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP	 <b>MX7528LCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC	 <b>MX7528KN</b> MAXIM MX7528KN MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7528KP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7528KP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7528KP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7528KP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7528KP+</a>
<a href="#">MX7528KP+ Electronic</a>	<a href="#">MX7528KP+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7528KP+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7528KP+-Bild</a>	<a href="#">MX7528KP+-Teil</a>
<a href="#">MX7528KP+ Preis</a>	<a href="#">MX7528KP+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7528KP+ Bild</a>	<a href="#">MX7528KP+ Aktie</a>	<a href="#">MX7528KP+ Inventar</a>
<a href="#">MX7528KP+ Neu</a>	<a href="#">MX7528KP+ Original</a>	<a href="#">MX7528KP+ garantiert</a>	<a href="#">MX7528KP+ RFQ</a>	<a href="#">MX7528KP+ 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