

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7528KEQP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7528KEQP+</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="#">MX7528KEQP+.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="#">MX7528KEQP+</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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MX7528KEQP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528KEQP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528KEQP+ 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 MX7528KEQP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7528KEQP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p><b>MX7528KCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528KEQP</b> MAXIM MX7528KEQP MAXIM</p>	 <p><b>MX7528KEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>
 <p><b>MX7528KEWP-T</b> MAXIM MAXIM SOP20</p>	 <p><b>MX7528JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p><b>MX7528KEWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2CH PAR 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528KN</b> MAXIM MX7528KN MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7528KEQP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7528KEQP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7528KEQP+</a>
<a href="#">MX7528KEQP+ Electronic</a>	<a href="#">MX7528KEQP+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7528KEQP+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7528KEQP+-Bild</a>	<a href="#">MX7528KEQP+-Teil</a>
<a href="#">MX7528KEQP+ Preis</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Bild</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Aktie</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Inventar</a>
<a href="#">MX7528KEQP+ Neu</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Original</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ garantiert</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ RFQ</a>	<a href="#">MX7528KEQP+ Online bestellen</a>