









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7537KP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7537KP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7537KP+.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="#">MX7537KP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7537KP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7537KP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7537KP+ 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 MX7537KP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7537KN</b> MAXIM MX7537KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7537LCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7537LCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7537KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p>
 <p><b>MX7537KP</b> MAXIM MX7537KP MAXIM</p>	 <p><b>MX7537JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7537LP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7537LEWG-TG068</b> MAX MAX SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7537KP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7537KP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7537KP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7537KP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7537KP+</a>
<a href="#">MX7537KP+ Electronic</a>	<a href="#">MX7537KP+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7537KP+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7537KP+-Bild</a>	<a href="#">MX7537KP+-Teil</a>
<a href="#">MX7537KP+ Preis</a>	<a href="#">MX7537KP+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7537KP+ Bild</a>	<a href="#">MX7537KP+ Aktie</a>	<a href="#">MX7537KP+ Inventar</a>
<a href="#">MX7537KP+ Neu</a>	<a href="#">MX7537KP+ Original</a>	<a href="#">MX7537KP+ garantiert</a>	<a href="#">MX7537KP+ RFQ</a>	<a href="#">MX7537KP+ Online bestellen</a>