

	<h2 style="color: red;">MX7535KP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7535KP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT MPU COMP 28-PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7535KP+T.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7535KP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT MPU COMP 28-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7535KP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7535KP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7535KP+T 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 MX7535KP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7535SQ</b> MAX MX7535SQ MAX</p>	 <p><b>MX7536KN</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 14BIT UP-COMP 28-DIP</p>	 <p><b>MX7535JN</b> MAXIM MX7535JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7535KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 28- PLCC</p>
 <p><b>MX7536JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 28- PLCC</p>	 <p><b>MX7535JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 28DIP</p>	 <p><b>MX7535KCWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 28- SOIC</p>	 <p><b>MX7536JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7535KP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7535KP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7535KP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7535KP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7535KP+T</a>
<a href="#">MX7535KP+T Electronic</a>	<a href="#">MX7535KP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7535KP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7535KP+T-Bild</a>	<a href="#">MX7535KP+T-Teil</a>
<a href="#">MX7535KP+T Preis</a>	<a href="#">MX7535KP+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7535KP+T Bild</a>	<a href="#">MX7535KP+T Aktie</a>	<a href="#">MX7535KP+T Inventar</a>
<a href="#">MX7535KP+T Neu</a>	<a href="#">MX7535KP+T Original</a>	<a href="#">MX7535KP+T garantiert</a>	<a href="#">MX7535KP+T RFQ</a>	<a href="#">MX7535KP+T Online bestellen</a>