








	<h2 style="color: #E67E22;">MX7226KP+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7226KP+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7226KP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7226KP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7226KP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7226KP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7226KP+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 MX7226KP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7226KN+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MX7226KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7228KEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7226KEWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 4CH PAR 20SOIC</p>
 <p><b>MX7226KEWP-T</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MX7226KN</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MX7228K/D</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p><b>MX7228KCWG</b> MAXIM MX7228KCWG MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7226KP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7226KP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7226KP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7226KP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7226KP+T</a>
<a href="#">MX7226KP+T Electronic</a>	<a href="#">MX7226KP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7226KP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7226KP+T-Bild</a>	<a href="#">MX7226KP+T-Teil</a>
<a href="#">MX7226KP+T Preis</a>	<a href="#">MX7226KP+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7226KP+T Bild</a>	<a href="#">MX7226KP+T Aktie</a>	<a href="#">MX7226KP+T Inventar</a>
<a href="#">MX7226KP+T Neu</a>	<a href="#">MX7226KP+T Original</a>	<a href="#">MX7226KP+T garantiert</a>	<a href="#">MX7226KP+T RFQ</a>	<a href="#">MX7226KP+T Online bestellen</a>