








	<h2 style="color: #e67e22;">MX7548JP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7548JP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MPU COMP 20PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7548JP+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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7548JP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MPU COMP 20PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7548JP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7548JP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7548JP+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 MX7548JP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7548KN</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 12BIT UP-COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MX7548KCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p>	 <p><b>MX7548KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MX7548JN</b> MAX MX7548JN MAX</p>
 <p><b>MX7548SQ</b> MAX MX7548SQ MAX</p>	 <p><b>MX7548JEWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p>	 <p><b>MX7548JEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p>	 <p><b>MX7548JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7548JP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7548JP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7548JP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7548JP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7548JP+T</a>
<a href="#">MX7548JP+T Electronic</a>	<a href="#">MX7548JP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7548JP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7548JP+T-Bild</a>	<a href="#">MX7548JP+T-Teil</a>
<a href="#">MX7548JP+T Preis</a>	<a href="#">MX7548JP+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7548JP+T Bild</a>	<a href="#">MX7548JP+T Aktie</a>	<a href="#">MX7548JP+T Inventar</a>
<a href="#">MX7548JP+T Neu</a>	<a href="#">MX7548JP+T Original</a>	<a href="#">MX7548JP+T garantiert</a>	<a href="#">MX7548JP+T RFQ</a>	<a href="#">MX7548JP+T Online bestellen</a>