




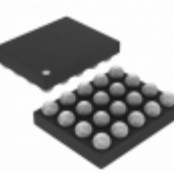


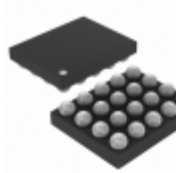
	<h2 style="color: #e67e22;">MX7549JP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7549JP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock 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="#">MX7549JP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 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	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	-
Die Architektur	R-2R

MX7549JP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7549JP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7549JP+ 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 MX7549JP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7549KCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>MX7549JCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>MX7549JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC</p>	 <p><b>MX7549BQ</b> MAX MAX CDIP</p>
 <p><b>MX7549JEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20-WLP</p>	 <p><b>MX7549KCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>MX7549JEWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT DUAL 20-WLP</p>	 <p><b>MX7549KEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20-WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7549JP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7549JP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7549JP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7549JP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7549JP+</a>
<a href="#">MX7549JP+ Electronic</a>	<a href="#">MX7549JP+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7549JP+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7549JP+-Bild</a>	<a href="#">MX7549JP+-Teil</a>
<a href="#">MX7549JP+ Preis</a>	<a href="#">MX7549JP+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7549JP+ Bild</a>	<a href="#">MX7549JP+ Aktie</a>	<a href="#">MX7549JP+ Inventar</a>
<a href="#">MX7549JP+ Neu</a>	<a href="#">MX7549JP+ Original</a>	<a href="#">MX7549JP+ garantiert</a>	<a href="#">MX7549JP+ RFQ</a>	<a href="#">MX7549JP+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited