









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7537JN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7537JN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7537JN+.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="#">MX7537JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP
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	24-PDIP
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7537JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7537JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7537JN+ 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 MX7537JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7537JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p>	 <p><b>MX7537JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7537JEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7537JP</b> MAXIM MX7537JP MAXIM</p>
 <p><b>MX7537JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 28-PLCC</p>	 <p><b>MX7537KN</b> MAXIM MX7537KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7537KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p>	 <p><b>MX7537JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7537JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7537JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7537JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7537JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7537JN+</a>
<a href="#">MX7537JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7537JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7537JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7537JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7537JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7537JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7537JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7537JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7537JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7537JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7537JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7537JN+ Original</a>	<a href="#">MX7537JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7537JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7537JN+ 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