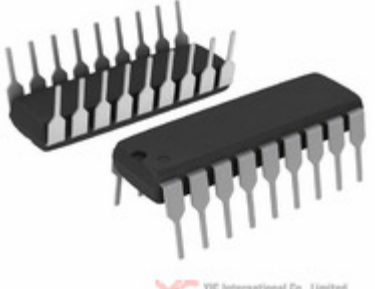


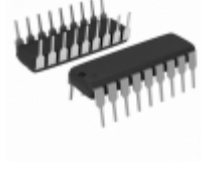






	<h2 style="color: #e67e22;">MX7521LN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7521LN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MULT 18-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7521LN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">MX7521LN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT 18-DIP
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
Einschwingzeit	500µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7521LN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7521LN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7521LN+ 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 MX7521LN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MX7521TQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC COTS</p>	 <p><b>MX7521KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p><b>MX7521TD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p><b>MX7521SD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>
 <p><b>MX7521SQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC COTS</p>	 <p><b>MX7521JN</b> MAXIM MX7521JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7521JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p><b>MX7521JCWN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7521LN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7521LN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7521LN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7521LN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7521LN+</a>
<a href="#">MX7521LN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7521LN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7521LN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7521LN+-Bild</a>	<a href="#">MX7521LN+-Teil</a>
<a href="#">MX7521LN+ Preis</a>	<a href="#">MX7521LN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7521LN+ Bild</a>	<a href="#">MX7521LN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7521LN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7521LN+ Neu</a>	<a href="#">MX7521LN+ Original</a>	<a href="#">MX7521LN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7521LN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7521LN+ 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