
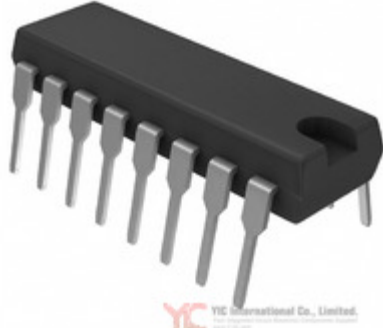








	<h2 style="color: red;">MX7520JN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7520JN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7520JN+.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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="#">MX7520JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULT 16-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
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	500µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7520JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7520JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7520JN+ 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 MX7520JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7248JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7248JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p><b>MX742-5906C-EF1G3C</b> MX MX TSSOP</p>	 <p><b>MX7520KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>
 <p><b>MX7520SQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC COTS</p>	 <p><b>MX7520SD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p><b>MX7520JCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16SO</p>	 <p><b>MX7520LN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7520JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7520JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7520JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7520JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7520JN+</a>
<a href="#">MX7520JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7520JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7520JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7520JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7520JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7520JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7520JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7520JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7520JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7520JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7520JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7520JN+ Original</a>	<a href="#">MX7520JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7520JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7520JN+ 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