
	<p><b>MX7523LN+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7523LN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7523LN+.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="#">MX7523LN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT 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 ~ 16 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	200ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7523LN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7523LN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7523LN+ 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 MX7523LN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7524JCSE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED 16SOIC</p>	 <p><b>MX7523LCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7523JN</b> MAXIM MX7523JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7524ESE</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>
 <p><b>MX7523KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7524</b> MAXIM MX7524 MAXIM</p>	 <p><b>MX7524AD</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MX7523KCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7523LN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7523LN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7523LN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7523LN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7523LN+</a>
<a href="#">MX7523LN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7523LN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7523LN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7523LN+-Bild</a>	<a href="#">MX7523LN+-Teil</a>
<a href="#">MX7523LN+ Preis</a>	<a href="#">MX7523LN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7523LN+ Bild</a>	<a href="#">MX7523LN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7523LN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7523LN+ Neu</a>	<a href="#">MX7523LN+ Original</a>	<a href="#">MX7523LN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7523LN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7523LN+ 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