

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7543JN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7543JN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7543JN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4 pcs 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="#">MX7543JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	2µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-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)	±1 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Serial
Die Architektur	R-2R

MX7543JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7543JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7543JN+ 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 MX7543JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7543KCWE-T</b> MAXIM MX7543KCWE-T MAXIM</p>	 <p><b>MX7543KN</b> MAXIM MX7543KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7543GKEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7543KCWE</b> MAXIM MX7543KCWE MAXIM</p>
 <p><b>MX7543GKN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-DIP</p>	 <p><b>MX7543KCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7543JCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-SOIC</p>	 <p><b>MX7543JCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL IN 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7543JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7543JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7543JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7543JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7543JN+</a>
<a href="#">MX7543JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7543JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7543JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7543JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7543JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7543JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7543JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7543JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7543JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7543JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7543JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7543JN+ Original</a>	<a href="#">MX7543JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7543JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7543JN+ 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