








	<h2 style="color: red;">MX7542JN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7542JN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7542JN+.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="#">MX7542JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7542JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7542JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7542JN+ 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 MX7542JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7542KN</b> MX MX DIP</p>	 <p><b>MX7542KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP</p>	 <p><b>MX7542JCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p><b>MX7542GKN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP</p>
 <p><b>MX7542KCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p><b>MX7542JN</b> MAXIM MX7542JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7542JCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p><b>MX7542TD</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7542JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7542JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7542JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7542JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7542JN+</a>
<a href="#">MX7542JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7542JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7542JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7542JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7542JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7542JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7542JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7542JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7542JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7542JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7542JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7542JN+ Original</a>	<a href="#">MX7542JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7542JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7542JN+ 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