









	<h2 style="color: red;">MX7534JN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7534JN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT MPU COMP 20-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7534JN+.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="#">MX7534JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT MPU COMP 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7534JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7534JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7534JN+ 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 MX7534JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7534JP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7534KN</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS 14BIT UP-COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MX7534KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7534JCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC</p>
 <p><b>MX7533TQ</b> MAX MAX CDIP16</p>	 <p><b>MX7534KCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MX7534JCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MX7534KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7534JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7534JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7534JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7534JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7534JN+</a>
<a href="#">MX7534JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7534JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7534JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7534JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7534JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7534JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7534JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7534JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7534JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7534JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7534JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7534JN+ Original</a>	<a href="#">MX7534JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7534JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7534JN+ Online bestellen</a>