

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7528JN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7528JN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7528JN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 465 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="#">MX7528JN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	465 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	400ns
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	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7528JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528JN+ 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 MX7528JN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7528JCWP.</b> MAX MAX WSOP20</p>	 <p><b>MX7528KCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p><b>MX7528JEQP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>
 <p><b>MX7528KCWP</b> MAXIM MX7528KCWP MAXIM</p>	 <p><b>MX7528KCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p><b>MX7528JN</b> MAX MX7528JN MAX</p>	 <p><b>MX7528JEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7528JN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7528JN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7528JN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7528JN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7528JN+</a>
<a href="#">MX7528JN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7528JN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7528JN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7528JN+-Bild</a>	<a href="#">MX7528JN+-Teil</a>
<a href="#">MX7528JN+ Preis</a>	<a href="#">MX7528JN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7528JN+ Bild</a>	<a href="#">MX7528JN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7528JN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7528JN+ Neu</a>	<a href="#">MX7528JN+ Original</a>	<a href="#">MX7528JN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7528JN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7528JN+ 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