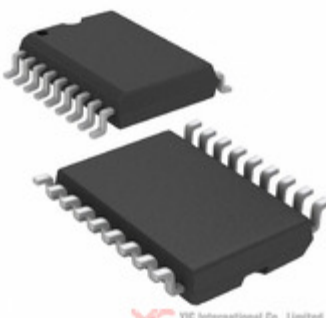









	<h2 style="color: #E67E22;">MX7575JCWN+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7575JCWN+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7575JCWN+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MX7575JCWN+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC
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	18-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX7575JCWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7575JCWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7575JCWN+T 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 MX7575JCWN+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7575JN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MX7575JCWN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP-COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7574KN</b> MAX MX7574KN MAX</p>	 <p><b>MX7575JP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>
 <p><b>MX7575JEWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7575JP</b> MAXIM MX7575JP MAXIM</p>	 <p><b>MX7574KCWN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7574KN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7575JCWN+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7575JCWN+T</a>
<a href="#">MX7575JCWN+T Electronic</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T-Bild</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T-Teil</a>
<a href="#">MX7575JCWN+T Preis</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Bild</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Aktie</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Inventar</a>
<a href="#">MX7575JCWN+T Neu</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T Original</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T garantiert</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T RFQ</a>	<a href="#">MX7575JCWN+T 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