









	<h2 style="color: red;">MX7581JCWI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7581JCWI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7581JCWI+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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7581JCWI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Data Acquisition System (DAS)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Auflösung (Bits)	8 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	-

MX7581JCWI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7581JCWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7581JCWI+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 MX7581JCWI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7581AQ</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MX7581LN+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MX7576KP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7578KCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CALIB 24-SOIC</p>
 <p><b>MX7582K/D</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MX7581KN+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MX7578KN+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CALIB 24-DIP</p>	 <p><b>MX7581JN+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7581JCWI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7581JCWI+T</a>
<a href="#">MX7581JCWI+T Electronic</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T-Bild</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T-Teil</a>
<a href="#">MX7581JCWI+T Preis</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Bild</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Aktie</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Inventar</a>
<a href="#">MX7581JCWI+T Neu</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T Original</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T garantiert</a>	<a href="#">MX7581JCWI+T RFQ</a>	<a href="#">MX7581JCWI+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