







	MX7581JCWI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7581JCWI+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MX7581JCWI+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	2505 pcs Stock
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	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX7582K/D N/A IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MX7581BD MAX MAX CDIP</p>	 <p>MX7578KN+ N/A IC ADC 12BIT CALIB 24-DIP</p>	 <p>MX7581LN+ N/A IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>
 <p>MX7581JN N/A MAXIM DIP28</p>	 <p>MX7581KN+ N/A IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p>MX7581JN+ N/A IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p>MX7581AQ N/A MAXIM CDIP</p>

MX7581JCWI+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MX7581JCWI+T Datenblatt	MX7581JCWI+T-Datenblätter	MX7581JCWI+T PDF	MX7581JCWI+T
MX7581JCWI+T Electronic	MX7581JCWI+T-Komponenten	MX7581JCWI+T-Verteiler	MX7581JCWI+T-Bild	MX7581JCWI+T-Teil
MX7581JCWI+T Preis	MX7581JCWI+T Hersteller	MX7581JCWI+T Bild	MX7581JCWI+T Aktie	MX7581JCWI+T Inventar
MX7581JCWI+T Neu	MX7581JCWI+T Original	MX7581JCWI+T garantiert	MX7581JCWI+T RFQ	MX7581JCWI+T Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited