









	<p><b>MX7575TQ/883B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7575TQ/883B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8BIT COTS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7575TQ/883B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MX7575TQ/883B</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT COTS
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-CDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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

MX7575TQ/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7575TQ/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7575TQ/883B 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 MX7575TQ/883B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7575KCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7576JCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7575KN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MX7575JP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>
 <p><b>MX7576JN</b> MAXIM MX7576JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7575KEWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7576KCWN</b> MAXIM MX7576KCWN MAXIM</p>	 <p><b>MX7576JN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7575TQ/883B Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Datenblatt</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7575TQ/883B</a>
<a href="#">MX7575TQ/883B Electronic</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B-Komponenten</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B-Verteiler</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B-Bild</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B-Teil</a>
<a href="#">MX7575TQ/883B Preis</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Hersteller</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Bild</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Aktie</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Inventar</a>
<a href="#">MX7575TQ/883B Neu</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B Original</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B garantiert</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B RFQ</a>	<a href="#">MX7575TQ/883B 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