









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7576KEQP+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7576KEQP+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8BIT MPU COMP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7576KEQP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MX7576KEQP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP
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	20-PLCC (9x9)
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
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	ADC
Die Architektur	SAR

MX7576KEQP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7576KEQP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7576KEQP+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 MX7576KEQP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7576KCWN</b> MAXIM MX7576KCWN MAXIM</p>	 <p><b>MX7576KP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7576KN</b> MAXIM MX7576KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7578KN+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CALIB 24-DIP</p>
 <p><b>MX7576KCWN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7576KEQP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP</p>	 <p><b>MX7578KCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7576KP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7576KEQP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7576KEQP+T</a>
<a href="#">MX7576KEQP+T Electronic</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T-Bild</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T-Teil</a>
<a href="#">MX7576KEQP+T Preis</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Bild</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Aktie</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Inventar</a>
<a href="#">MX7576KEQP+T Neu</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T Original</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T garantiert</a>	<a href="#">MX7576KEQP+T RFQ</a>	<a href="#">MX7576KEQP+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