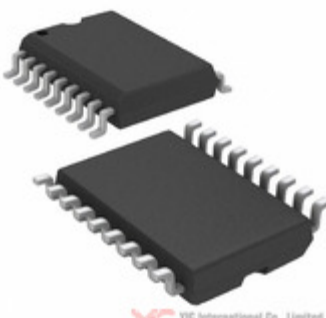









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7576KCWN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7576KCWN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7576KCWN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	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="#">MX7576KCWN+</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	-
Abtaste (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
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	ADC
Die Architektur	SAR

MX7576KCWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7576KCWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7576KCWN+ 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 MX7576KCWN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7576JN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MX7576KEQP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP</p>	 <p><b>MX7576KCWN</b> MAXIM MX7576KCWN MAXIM</p>	 <p><b>MX7576KN</b> MAXIM MX7576KN MAXIM</p>
 <p><b>MX7576JCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7576JP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC</p>	 <p><b>MX7576JN</b> MAXIM MX7576JN MAXIM</p>	 <p><b>MX7576KCWN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7576KCWN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7576KCWN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7576KCWN+</a>
<a href="#">MX7576KCWN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7576KCWN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7576KCWN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7576KCWN+-Bild</a>	<a href="#">MX7576KCWN+-Teil</a>
<a href="#">MX7576KCWN+ Preis</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Bild</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7576KCWN+ Neu</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ Original</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7576KCWN+ 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