



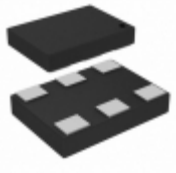
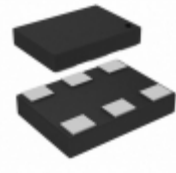




	<h2 style="color: #E67E22;">MX574AJCWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX574AJCWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX574AJCWI+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs 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="#">MX574AJCWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX574AJCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AJCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AJCWI+ 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 MX574AJCWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX574AJEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MX573NBD622M080</b> Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p>	 <p><b>MX573NBD311M040-TR</b> Microchip Technology OSCILLATOR SMD</p>	 <p><b>MX573NBD311M040</b> Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p>
 <p><b>MX574AJEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HISPDP LOWPWR 28SOIC</p>	 <p><b>MX574AJEPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP</p>	 <p><b>MX573NBD622M080-TR</b> Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p>	 <p><b>MX574AJEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX574AJCWI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX574AJCWI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX574AJCWI+</a>
<a href="#">MX574AJCWI+ Electronic</a>	<a href="#">MX574AJCWI+-Komponenten</a>	<a href="#">MX574AJCWI+-Verteiler</a>	<a href="#">MX574AJCWI+-Bild</a>	<a href="#">MX574AJCWI+-Teil</a>
<a href="#">MX574AJCWI+ Preis</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Hersteller</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Bild</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Aktie</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Inventar</a>
<a href="#">MX574AJCWI+ Neu</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Original</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ garantiert</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ RFQ</a>	<a href="#">MX574AJCWI+ Online bestellen</a>