








	<h2 style="color: red;">MX574AJP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX574AJP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX574AJP+T.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="#">MX574AJP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC
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	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
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

MX574AJP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AJP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AJP+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 MX574AJP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX574AKEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MX574AKEPI</b> 1306+ 1306+ DIP28</p>	 <p><b>MX574AJN+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP</p>	 <p><b>MX574AKCWI</b> MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p><b>MX574AKCWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX574AJN</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP</p>	 <p><b>MX574AJEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX574AJP</b> MAXIM MAXIM SOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX574AJP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX574AJP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX574AJP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX574AJP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX574AJP+T</a>
<a href="#">MX574AJP+T Electronic</a>	<a href="#">MX574AJP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX574AJP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX574AJP+T-Bild</a>	<a href="#">MX574AJP+T-Teil</a>
<a href="#">MX574AJP+T Preis</a>	<a href="#">MX574AJP+T Hersteller</a>	<a href="#">MX574AJP+T Bild</a>	<a href="#">MX574AJP+T Aktie</a>	<a href="#">MX574AJP+T Inventar</a>
<a href="#">MX574AJP+T Neu</a>	<a href="#">MX574AJP+T Original</a>	<a href="#">MX574AJP+T garantiert</a>	<a href="#">MX574AJP+T RFQ</a>	<a href="#">MX574AJP+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