








	<p><b>MX574AKEQI+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX574AKEQI+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX574AKEQI+.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="#">MX574AKEQI+</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 (11.5x11.5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MX574AKEQI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AKEQI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AKEQI+ 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 MX574AKEQI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX574AKCWI</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MX574AKN</b> MAXIM</p>	 <p><b>MX574AKCWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX574AKEQI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>
 <p><b>MX574AKEPI</b> 1306+ 1306+ DIP28</p>	 <p><b>MX574AKCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX574AKEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX574AKEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX574AKEQI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX574AKEQI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX574AKEQI+</a>
<a href="#">MX574AKEQI+ Electronic</a>	<a href="#">MX574AKEQI+-Komponenten</a>	<a href="#">MX574AKEQI+-Verteiler</a>	<a href="#">MX574AKEQI+-Bild</a>	<a href="#">MX574AKEQI+-Teil</a>
<a href="#">MX574AKEQI+ Preis</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Hersteller</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Bild</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Aktie</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Inventar</a>
<a href="#">MX574AKEQI+ Neu</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ Original</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ garantiert</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ RFQ</a>	<a href="#">MX574AKEQI+ 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