










	<h2 style="color: #E67E22;">MX574ALCWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX574ALCWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Datenblätter:	 MX574ALCWI+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MX574ALCWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	-
Abtastrate (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

MX574ALCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574ALCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574ALCWI+ 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 MX574ALCWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX574ALEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MX574AKP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574ALN+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574ALCWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>
 <p>MX574ALP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574AKN+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574ALEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574AKEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX574ALCWI+ Maxim Integrated	MX574ALCWI+ Datenblatt	MX574ALCWI+-Datenblätter	MX574ALCWI+ PDF	Maxim Integrated MX574ALCWI+
MX574ALCWI+ Electronic	MX574ALCWI+-Komponenten	MX574ALCWI+-Verteiler	MX574ALCWI+-Bild	MX574ALCWI+-Teil
MX574ALCWI+ Preis	MX574ALCWI+ Hersteller	MX574ALCWI+ Bild	MX574ALCWI+ Aktie	MX574ALCWI+ Inventar
MX574ALCWI+ Neu	MX574ALCWI+ Original	MX574ALCWI+ garantiert	MX574ALCWI+ RFQ	MX574ALCWI+ Online bestellen

Contact us: 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