









	<h2 style="color: red;">MX574ALN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX574ALN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MX574ALN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MX574ALN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
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-DIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
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

MX574ALN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574ALN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574ALN+ 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 MX574ALN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX574AKP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574ALEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MX574BBA805M664 Micrel / Microchip Technology OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD</p>	 <p>MX574BBA805M664-TR Micrel / Microchip Technology OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD</p>
 <p>MX574ALEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574ALP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574ALP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574ALCWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX574ALN+ Maxim Integrated	MX574ALN+ Datenblatt	MX574ALN+-Datenblätter	MX574ALN+ PDF	Maxim Integrated MX574ALN+
MX574ALN+ Electronic	MX574ALN+-Komponenten	MX574ALN+-Verteiler	MX574ALN+-Bild	MX574ALN+-Teil
MX574ALN+ Preis	MX574ALN+ Hersteller	MX574ALN+ Bild	MX574ALN+ Aktie	MX574ALN+ Inventar
MX574ALN+ Neu	MX574ALN+ Original	MX574ALN+ garantiert	MX574ALN+ RFQ	MX574ALN+ 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