

	<h2 style="color: red;">MX574ALP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX574ALP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MX574ALP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MX574ALP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC
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-PLCC (11.5x11.5)
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

MX574ALP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574ALP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574ALP+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 MX574ALP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX574BBC201M416 Micrel / Microchip Technology OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD</p>	 <p>MX574ALP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574ALEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574BBD322M265 Microchip Technology STRATUS 6-PIN 5X7MM MODULE</p>
 <p>MX574ALN+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574BBC201M416-TR Micrel / Microchip Technology OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD</p>	 <p>MX574ALCWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MX574BBA805M664-TR Micrel / Microchip Technology OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX574ALP+T Maxim Integrated	MX574ALP+T Datenblatt	MX574ALP+T-Datenblätter	MX574ALP+T PDF	Maxim Integrated MX574ALP+T
MX574ALP+T Electronic	MX574ALP+T-Komponenten	MX574ALP+T-Verteiler	MX574ALP+T-Bild	MX574ALP+T-Teil
MX574ALP+T Preis	MX574ALP+T Hersteller	MX574ALP+T Bild	MX574ALP+T Aktie	MX574ALP+T Inventar
MX574ALP+T Neu	MX574ALP+T Original	MX574ALP+T garantiert	MX574ALP+T RFQ	MX574ALP+T 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