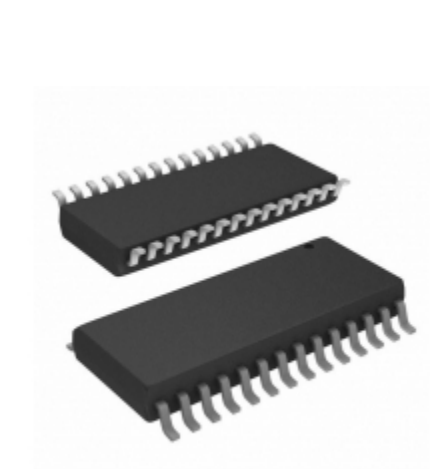


MX574ALCWI+	
Teilenummer	MX574ALCWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	MX574ALCWI+.pdf
MX574ALCWI+ Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MX574ALCWI+			
Hersteller-Teilenummer	MX574ALCWI+	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SO	Serie	-
Abtastezeit (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+ 500 pcs Neu und original auf Lager, MX574ALCWI+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MX574ALCWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MX574ALCWI+: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MX574ALCWI+				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MX574ALEPI+	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKEWI+	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKEWI+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Maxim Integrated	468 pcs
	MX574BBC201M416-TR	OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MX574BBA805M664-TR	OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MX574AKP+	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574BBC201M416	OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MX574AKEQI+C10079	INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574ALP+	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574ALP+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKN+	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574ALN+	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574BBA805M664	OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MX574ALCWI+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKCWI+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKEQI+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKEPI+	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKEQI+	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574AKP+T	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Maxim Integrated	500 pcs
	MX574ALEWI+	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs

MX574ALCWI+-Lager	MX574ALCWI+ Preis	MX574ALCWI+-Elektronik	MX574ALCWI+-Komponenten
MX574ALCWI+ Inventar	MX574ALCWI+ Digikey	Lieferant MX574ALCWI+	MX574ALCWI+ online bestellen
Anfrage MX574ALCWI+	MX574ALCWI+-Bild	MX574ALCWI+ Bild	MX574ALCWI+ PDF
MX574ALCWI+ Datenblatt	MX574ALCWI+ Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.