

MX574AKEQI+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MX574AKEQI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MX574AKEQI+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC

Datový list: [MAX174, MX574A,674A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)




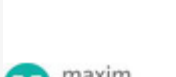
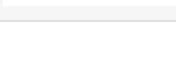

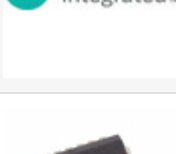




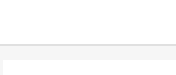

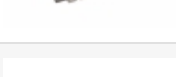




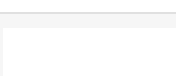
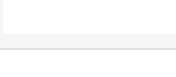
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MX574AKEQI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4342 pcs	Datový list	MAX174, MX574A,674A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.5x11.5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	40k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PLCC (11.5x11.5)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MX574A
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4342 kusy Maxim Integrated MX574AKEQI+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MX574AJN+ Popis: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AJP+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AJN Popis: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKEWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKEQI+C10079 Popis: INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKP+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKP+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKEQI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574ALCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKN+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AJP+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574ALN+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AJEWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574AKCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574ALEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574ALCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX574ALEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX574AKEQI+T

Maxim Integrated MX574AKEQI+T.	MX574AKEQI+T distributor	MX574AKEQI+T dodavatel	MX574AKEQI+T Cena
MX574AKEQI+T Stáhnout datasheet.	MX574AKEQI+T Datasheet.	MX574AKEQI+T Stock.	koupit MX574AKEQI+T.
Maxim Integrated MX574AKEQI+T.			