










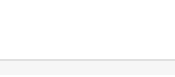



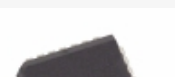



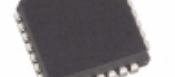





## MX574AKP+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MX574AKP+T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX174, MX574A,674A</a>	<a href="#">Request For Quotation</a>		

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MX574AKP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX574AKP+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5360 pcs	Datový list	<a href="#">MAX174, MX574A,674A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
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	0°C ~ 70°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 (11.51x11.51)	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 5360 kusy Maxim Integrated MX574AKP+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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MX574AKEPI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574BBC201M416</a> Popis: OSC XO 201.416015MHZ LVCMOS SMD	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALN+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKEQI+C10079</a> Popis: INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKEQI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALEWI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKEWI+T</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKN+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574BBA805M664-TR</a> Popis: OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALP+T</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574BBA805M664</a> Popis: OSC XO 805.664062MHZ LVPECL SMD	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKEQI+T</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKCWI+T</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKEWI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALCWI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKP+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALEPI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574AKCWI+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALP+</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MX574ALCWI+T</a> Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MX574AKP+T</b>			
Maxim Integrated MX574AKP+T.	MX574AKP+T distributor	MX574AKP+T dodavatel	MX574AKP+T Cena
MX574AKP+T Stáhnout datasheet.	MX574AKP+T Datasheet.	MX574AKP+T Stock.	koupit MX574AKP+T.
Maxim Integrated MX574AKP+T.			