







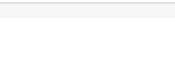
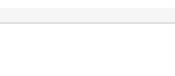
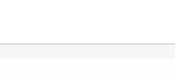
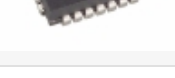













MX674AKEPI+

	 <p>Part Number: MX674AKEPI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28DIP</p> <p>Datový list:  MAX174, MX574A,674A</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX674AKEPI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX674AKEPI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT W/REF 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4344 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-DIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	66k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)
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-DIP	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MX674A
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4344 kusy Maxim Integrated MX674AKEPI+ 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#: MX681EBA156M250 Popis: OSCILLATOR SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX674ALCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX66U51235FMI-10G Popis: IC FLASH 512MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674ALEWI+T Popis: IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674ALEWI+ Popis: IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX68GA1G0FLXF1-11G Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKP+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AJN Popis: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AJN+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674ALCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX66U51235FZ4I-10G Popis: IC FLASH 512MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX66U51235FME-13G Popis: IC FLASH 512MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX66U1G45GXDJ00 Popis: IC FLASH SERIAL NOR 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX66U2G45GXRI00 Popis: SERIAL NOR	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AJEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AKN+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX681EBA156M250-TR Popis: OSCILLATOR SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX674AKEPI+**

Maxim Integrated MX674AKEPI+.	MX674AKEPI+ distributor	MX674AKEPI+ dodavatel	MX674AKEPI+ Cena
MX674AKEPI+ Stáhnout datasheet.	MX674AKEPI+ Datasheet.	MX674AKEPI+ Stock.	koupit MX674AKEPI+.
Maxim Integrated MX674AKEPI+.			