









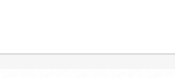

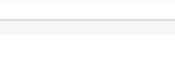






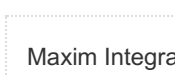


MX674ALCWI+

	 <p>Part Number: MX674ALCWI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</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 MX674ALCWI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX674ALCWI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4184 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-SO
Série	-	Vzorkování (Per Second)	66k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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-SO	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 4184 kusy Maxim Integrated MX674ALCWI+ 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-TR Popis: OSCILLATOR SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX674AJEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX681EBA156M250 Popis: OSCILLATOR SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX674AKP+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674ALCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AKEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674AJN Popis: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX66U51235FZ4I-10G Popis: IC FLASH 512MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX674ALEWI+T Popis: IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX68GA1G0FLXFI-11G Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX68GL1G0FHT2I-11G Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX68GL1G0FDXFI-12G Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64LFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AJN+ 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#: MX674AKCWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX68GL1G0FHXFI-11G Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64LFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674AKCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX68GL1G0FDT2I-12G Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX674ALEWI+ Popis: IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX674ALCWI+**

Maxim Integrated MX674ALCWI+.	MX674ALCWI+ distributor	MX674ALCWI+ dodavatel	MX674ALCWI+ Cena
MX674ALCWI+ Stáhnout datasheet.	MX674ALCWI+ Datasheet.	MX674ALCWI+ Stock.	koupit MX674ALCWI+.
Maxim Integrated MX674ALCWI+.			