

AD574AJDZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD574AJDZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC ADC 12BIT W/REF 28-CDIP

Datový list: [AD574A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD574AJDZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD574AJDZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT W/REF 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1817 pcs	Datový list	AD574A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	-
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
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-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	AD574A	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1817 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD574AJDZ 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#: AD574AKN Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5749ACPZ Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJPZ Popis: IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5748ACPZ-RL7 Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5744RCSUZ Popis: IC DAC 4CH 14BIT SER 1LSB 32TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJD Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5748ACPZ Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5749ACPZ-RL7 Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD573SD/883B Popis: IC ADC 10BIT SAR REG 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJP Popis: IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5744RCSUZ-REEL7 Popis: IC DAC QUAD 14BIT 1LSB 32TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AKE Popis: IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJNZ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJPZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AKNZ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AKP Popis: IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD573KNZ Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD573SD Popis: IC ADC 10BIT SAR REG 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AKD Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD574AJN Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD574AJDZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD574AJDZ.	AD574AJDZ distributor	AD574AJDZ dodavatel	AD574AJDZ Cena
AD574AJDZ Stáhnout datasheet.	AD574AJDZ Datasheet.	AD574AJDZ Stock.	koupit AD574AJDZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD574AJDZ.	AD AD574AJDZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD574AJDZ.	Analog Devices Inc. AD574AJDZ.
Analog Devices, Inc. AD574AJDZ.			