

AD674BBD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD674BBD](#)

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

Popis IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP

Datový list: [AD674B,774B](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD674BBD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD674BBD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1134 pcs	Datový list	AD674B,774B
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	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	AD674	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1134 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BBD 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#: AD674BARZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BJNZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BAR Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670KNZ Popis: IC ADC 8BIT SGNL COND 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BJN Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BBRZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676-EB Popis: BOARD EVAL SAMPLING ADC AD676	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BKNZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BTE/883B Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD673SD Popis: IC ADC 8BIT W/REF/CLK 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BTD Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670KPZ Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BTD/883B Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD673JNZ Popis: IC ADC 8BIT REF/CLK/COMP 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BAD Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BBR Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BKN Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670SD/883B Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670SE/883B Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JPZ-REEL7 Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD674BBD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BBD.	AD674BBD distributor	AD674BBD dodavatel	AD674BBD Cena
AD674BBD Stáhnout datasheet.	AD674BBD Datasheet.	AD674BBD Stock.	koupit AD674BBD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BBD.	AD AD674BBD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BBD.	Analog Devices Inc. AD674BBD.
Analog Devices, Inc. AD674BBD.			