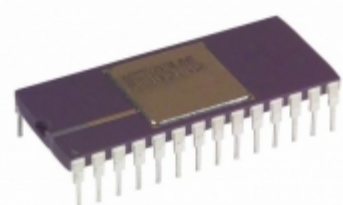


AD1674BD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD1674BD](#)

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

Popis IC ADC 12BIT 100KSPS 28-CDIP

Datový list: [AD1674](#)

RoHS Status: Lead free / RoHS není v souladu

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 AD1674BD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD1674BD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT 100KSPS 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS není v souladu
Dostupné množství	1364 pcs	Datový list	AD1674
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)	100k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (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)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD1674	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1364 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674BD 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#: AD1674BR Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JRZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD16505000J0G Popis: ACCESSORIES	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: AD1674AR-REEL Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JN Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671KP Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JNZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674KNZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674KN Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JR-REEL Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671KQ Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671JQ Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674AD Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674ARZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JRZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674ARZ-REEL Popis: IC ADC SINGLE 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JR Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671JP Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674BRZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD1674AR Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD1674BD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674BD.	AD1674BD distributor	AD1674BD dodavatel	AD1674BD Cena
AD1674BD Stáhnout datasheet.	AD1674BD Datasheet.	AD1674BD Stock.	koupit AD1674BD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674BD.	AD AD1674BD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674BD.	Analog Devices Inc. AD1674BD.
Analog Devices, Inc. AD1674BD.			