

AD676AD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD676AD](#)

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

Popis IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP

Datový list: [AD676](#)

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 AD676AD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD676AD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	969 pcs	Datový list	AD676
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±12V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	External	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	16	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	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD676	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 969 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD676AD 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#: AD676BD Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676-EB Popis: BOARD EVAL SAMPLING ADC AD676	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676TD/883B Popis: IC ADC 16BIT PAR 100KSPS 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676KDZ Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 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#: AD674BTD/883B Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BKNZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BTD Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BJN Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676JD Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BJNZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676JN Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676KNZ Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BKN 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#: AD674BTE/883B Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676JNZ Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676JDZ Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676KD Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD676KN Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD676AD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD676AD.	AD676AD distributor	AD676AD dodavatel	AD676AD Cena
AD676AD Stáhnout datasheet.	AD676AD Datasheet.	AD676AD Stock.	koupit AD676AD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD676AD.	AD AD676AD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD676AD.	Analog Devices Inc. AD676AD.
Analog Devices, Inc. AD676AD.			