

AD569AD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD569AD](#)

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

Popis IC DAC 16BIT MONO 28-CDIP

Datový list: [AD569](#)

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 AD569AD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD569AD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 16BIT MONO 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1274 pcs	Datový list	AD569
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±10.8 V ~ 13.2 V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Doba ustálení	6µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.02, ±0.5
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	AD569
Architektura	Segmented DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1274 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD569AD 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#: AD569JPZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569KN Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5697RBRUZ-RL7 Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5697RBRUZ Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569JN Popis: IC DAC 16BIT MONO 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RACPZ-RL7 Popis: IC DAC 16BIT I2C QUAD 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569KNZ Popis: IC DAC 16BIT MONOTONIC 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569JP Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RBRUZ-RL7 Popis: IC DAC 16BIT I2C QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569JNZ Popis: IC DAC 16BIT MONO 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RBRUZ Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696BRUZ-RL7 Popis: IC DAC 16BIT 12C 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569JPZ Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RARUZ Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RBCPZ-RL7 Popis: IC DAC 16BIT I2C QUAD 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5696RARUZ-RL7 Popis: IC DAC 16BIT I2C QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5697RBCPZ-RL7 Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569BD Popis: IC DAC 16BIT MONO 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569KPZ Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD569JP-REEL Popis: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD569AD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD569AD.	AD569AD distributor	AD569AD dodavatel	AD569AD Cena
AD569AD Stáhnout datasheet.	AD569AD Datasheet.	AD569AD Stock.	koupit AD569AD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD569AD.	AD AD569AD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD569AD.	Analog Devices Inc. AD569AD.
Analog Devices, Inc. AD569AD.			