

AD567JD



Part Number: [AD567JD](#)

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

Popis: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP

Datový list: [AD567](#)

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 AD567JD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD567JD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1559 pcs	Datový list	AD567
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Doba ustálení	500ns	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	AD567
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1559 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD567JD 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#: AD5676RBRUZ Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678BRUZ-2 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BRJZ-1500RL7 Popis: IC DAC 18BIT 5V SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678BRUZ-1REEL7 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678BRUZ-1 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD567KD Popis: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BCPZ-1500RL7 Popis: IC DAC 18BIT SPI/SRL 8-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BCPZ-1RL7 Popis: IC DAC 18BIT 1CH SOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BCPZ-2RL7 Popis: IC DAC 18BIT 5V 8-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BCPZ-2500RL7 Popis: IC DAC 18BIT SPI/SRL 8-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678ARUZ-2REEL7 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BRJZ-2500RL7 Popis: IC DAC 18BIT 5V SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5680BRJZ-1REEL7 Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5676RBRUZ-REEL7 Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5676RBCPZ-RL Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678ARUZ-2 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5678BRUZ-2REEL7 Popis: IC DAC 12/16BIT SPI/SRL 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5676RBCPZ-REEL7 Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD567SD/883B Popis: IC DAC 12BIT MONO 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD567SD Popis: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD567JD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD567JD.	AD567JD distributor	AD567JD dodavatel	AD567JD Cena
AD567JD Stáhnout datasheet.	AD567JD Datasheet.	AD567JD Stock.	koupit AD567JD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD567JD.	AD AD567JD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD567JD.	Analog Devices Inc. AD567JD.
Analog Devices, Inc. AD567JD.			