

AD667BD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD667BD](#)

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

Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP

Datový list: [AD667](#)

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 AD667BD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD667BD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3104 pcs	Datový list	AD667
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Doba ustálení	4µs	Série	-
Typové označení	External, Internal	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	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	AD667
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3104 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD667BD 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#: AD6679BBPZRL7-500 Popis: IC RCVR IF BW DIVERSITY 196BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JPZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6674BCPZRL7-750 Popis: IC RECEIVER DUAL BAND LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JP Popis: IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JP-REEL Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JNZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KP Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667AD Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6677BCPZRL7 Popis: IC IF RCVR 11BIT 250MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KNZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6677BCPZ Popis: IC IF RCVR 11BIT 250MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KP-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6677EBZ Popis: EVAL BOARD RCVR 250MSPS AD6677	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JN Popis: IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667AE Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KN Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6679BBPZ-500 Popis: IC RCVR IF BW DIVERSITY 196BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6676BCBZRL Popis: CTSD BPO ADC 100 MHZ BW	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JPZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6679-500EBZ Popis: EVAL BOARD AD6679-500	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD667BD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD667BD.	AD667BD distributor	AD667BD dodavatel	AD667BD Cena
AD667BD Stáhnout datasheet.	AD667BD Datasheet.	AD667BD Stock.	koupit AD667BD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD667BD.	AD AD667BD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667BD.	Analog Devices Inc. AD667BD.
Analog Devices, Inc. AD667BD.			