

AD667SD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD667SD](#)

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

Popis IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP

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 AD667SD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD667SD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	774 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	-55°C ~ 125°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)	±0.125, ±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 774 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD667SD 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#: AD667SE Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KP-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KPZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6688BBPZRL Popis: RF DIVERSITY AND 1.2 GHZ BANDWID	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JPZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KN Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6688BBPZRL-3000 Popis: RF DIVERSITY & 1.2GHZ BW OBSERVA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6684BCPZRL7-500 Popis: 135 MHZ BW QUAD RECEIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JPZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6684-500EBZ Popis: EVAL BOARD FOR AD6684	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667SE/883B Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6688BBPZ-3000 Popis: RF DIVERSITY AND 1.2 GHZ BANDWID	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KNZ Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JP-REEL Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KP Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667SD/883B Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667JP Popis: IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD667KPZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6688-3000EBZ Popis: EVAL BD FOR AD6688-3000	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6684BCPZ-500 Popis: RF QUAD RECEIVER 135MHZ 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD667SD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD667SD.	AD667SD distributor	AD667SD dodavatel	AD667SD Cena
AD667SD Stáhnout datasheet.	AD667SD Datasheet.	AD667SD Stock.	koupit AD667SD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD667SD.	AD AD667SD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667SD.	Analog Devices Inc. AD667SD.
Analog Devices, Inc. AD667SD.			