

AD664SD-UNI



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD664SD-UNI](#)

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

Popis IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP

Datový list: [AD664](#)

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 AD664SD-UNI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD664SD-UNI	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5873 pcs	Datový list	AD664
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Doba ustálení	10µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75, ±0.75 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-CDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	AD664	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5873 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI 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#: AD6652BBCZ Popis: IC IF TO BASEBAND RCVR 256CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KP Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KNZ-UNI Popis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664SD-UNI/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664SD-BIP/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664JPZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TE/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KN-BIP Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664JP Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KNZ-BIP Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6654BBC Popis: IC ADC 14BIT W/6CH RSP 256CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TD-UNI Popis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KN-UNI Popis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6650ABC Popis: IC RECEIVER GSM/EDGE 121CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TD-BIP Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TJ/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664SD-BIP Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664KPZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TD-BIP/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD664TD-UNI/883B Popis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD664SD-UNI

ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI.	AD664SD-UNI distributor	AD664SD-UNI dodavatel	AD664SD-UNI Cena
AD664SD-UNI Stáhnout datasheet.	AD664SD-UNI Datasheet.	AD664SD-UNI Stock.	koupit AD664SD-UNI.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI.	AD AD664SD-UNI.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI.	Analog Devices Inc. AD664SD-UNI.
Analog Devices, Inc. AD664SD-UNI.			