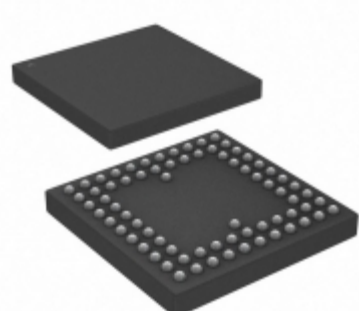


AD5516ABC-2



Part Number: [AD5516ABC-2](#)

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

Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA

Datový list: [AD5516](#)

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 AD5516ABC-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD5516ABC-2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5651 pcs	Datový list	AD5516
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	±4.75 V ~ 15.75 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	74-CSPBGA (12x12)
Doba ustálení	32µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tray
Paket / krabice	74-LBGA, CSPBGA	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	16
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±0.5	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 16 74-CSPBGA (12x12)	Data Interface	SPI, DSP
Číslo základní části	AD5516	Architektura	String DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5651 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2 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#: AD549SH/883B Popis: IC OPAMP JFET LN TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVDZ Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5504BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5501BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT 1CH WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABC-1 Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5530BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SERIAL IN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5512AACZ-REEL7 Popis: IC DAC 12BIT 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABC-3 Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-2 Popis: IC DAC 12BIT VOUT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5520JSTZ Popis: IC PPMU 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5504BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549JHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-3 Popis: IC DAC 12BIT 16CH BIPO 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549LHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5530BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SRL IN/OUT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-1 Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVUZ-RL Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVUZ Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5501BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549KHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5516ABC-2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2.	AD5516ABC-2 distributor	AD5516ABC-2 dodavatel	AD5516ABC-2 Cena
AD5516ABC-2 Stáhnout datasheet.	AD5516ABC-2 Datasheet.	AD5516ABC-2 Stock.	koupit AD5516ABC-2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2.	AD AD5516ABC-2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2.	Analog Devices Inc. AD5516ABC-2.
Analog Devices, Inc. AD5516ABC-2.			