

AD5531BRU



Part Number: [AD5531BRU](#)

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

Popis: IC DAC 14BIT SRL IN/OUT 16TSSOP

Datový list: [AD5530,31](#)

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 AD5531BRU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD5531BRU	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 14BIT SRL IN/OUT 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4657 pcs	Datový list	AD5530,31
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±12V, ±15V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Doba ustálení	20µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-TSSOP	Data Interface	SPI, DSP
Číslo základní části	AD5531	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4657 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5531BRU 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#: AD5532ABCZ-1REEL Popis: IC DAC 14BIT 32CH BIPO 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5531BRUZ-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT SRL IN/OUT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5532ABC-3 Popis: IC DAC 14BIT 32CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5532ABC-1 Popis: IC DAC 14BIT 32CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVUZ-RL Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVDZ Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5522JSVUZ Popis: IC PPMU 80TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5532ABCZ-1 Popis: IC DAC 14BIT VOUT 32CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5532ABC-2 Popis: IC DAC 14BIT 32CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5530BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SRL IN/OUT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5530BRUZ-REEL7 Popis: IC DAC 12BIT SERIAL IN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-2 Popis: IC DAC 12BIT VOUT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5531BRUZ-REEL Popis: IC DAC 14BIT SRL IN/OUT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5531BRUZ Popis: IC DAC 14BIT SERIAL IN 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5530BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SERIAL IN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5531BRU-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT SERIAL-IN 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-3 Popis: IC DAC 12BIT 16CH BIPO 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5532ABC-5 Popis: IC DAC 14BIT 32CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5520JSTZ Popis: IC PPMU 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5516ABCZ-1 Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5531BRU

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5531BRU.	AD5531BRU distributor	AD5531BRU dodavatel	AD5531BRU Cena
AD5531BRU Stáhnout datasheet.	AD5531BRU Datasheet.	AD5531BRU Stock.	koupit AD5531BRU.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5531BRU.	AD AD5531BRU.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5531BRU.	Analog Devices Inc. AD5531BRU.
Analog Devices, Inc. AD5531BRU.			