

AD7534JN



Part Number: [AD7534JN](#)

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

Popis IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP

Datový list: [AD7534](#)

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 AD7534JN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7534JN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5317 pcs	Datový list	AD7534
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Doba ustálení	1.5µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Through Hole
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 20-PDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	AD7534	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5317 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534JN 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#: AD7533LN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533UQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533UQ/883B Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534KP-REEL Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533SQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534JPZ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534KNZ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534KPZ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KRZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533TE/883B Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7537BQ Popis: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534JP Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534BQ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534JPZ-REEL Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7535JPZ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533LNZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KRZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KR Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534KN Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7534JNZ Popis: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7534JN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534JN.	AD7534JN distributor	AD7534JN dodavatel	AD7534JN Cena
AD7534JN Sláhnout datasheet.	AD7534JN Datasheet.	AD7534JN Stock.	koupit AD7534JN.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534JN.	AD AD7534JN.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534JN.	Analog Devices Inc. AD7534JN.
Analog Devices, Inc. AD7534JN.			