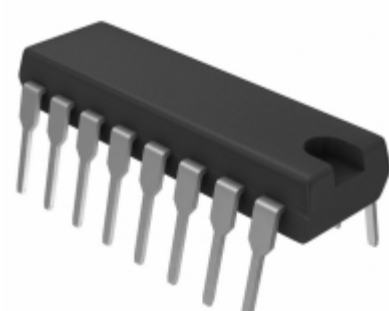


AD7533JNZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7533JNZ](#)

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

Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP

Datový list: [AD7533](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 AD7533JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7533JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12442 pcs	Datový list	AD7533
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 15 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 15 V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Doba ustálení	800ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	10	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	AD7533
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12442 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JNZ 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#: AD7533KPZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JPZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KRZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KNZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528SQ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LRZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LPZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528TQ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533BQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KP Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LR Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533CQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LRZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KR Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JPZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LR-REEL Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JP Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KPZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7533JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JNZ.	AD7533JNZ distributor	AD7533JNZ dodavatel	AD7533JNZ Cena
AD7533JNZ Stáhnout datasheet.	AD7533JNZ Datasheet.	AD7533JNZ Stock.	koupit AD7533JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JNZ.	AD AD7533JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JNZ.	Analog Devices Inc. AD7533JNZ.
Analog Devices, Inc. AD7533JNZ.			