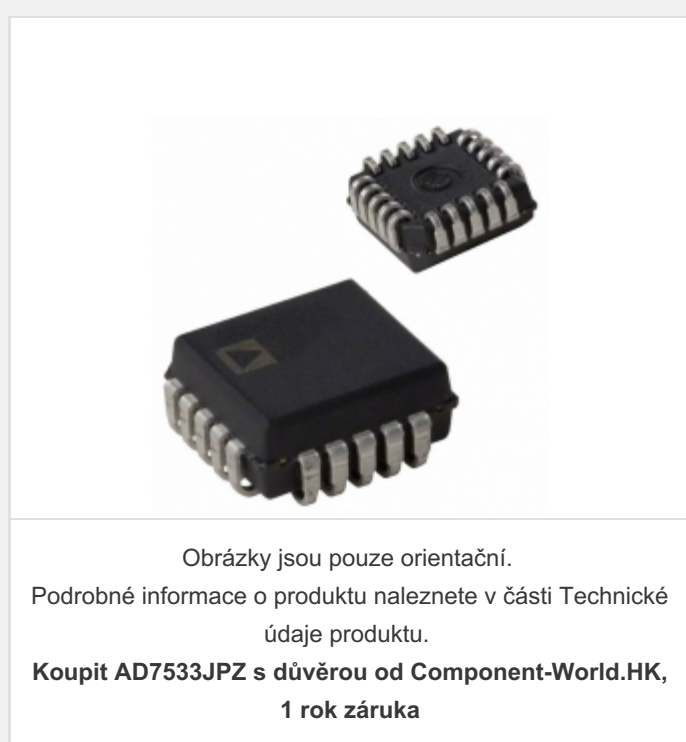


AD7533JPZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD7533JPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7533JPZ](#)

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

Popis IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC

Datový list: [AD7533](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7533JPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10221 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	20-PLCC (9x9)
Doba ustálení	800ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	10	Typ montáže	Surface Mount
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 20-PLCC (9x9)
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 10221 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JPZ 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#: AD7528LRZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JP Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KR Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JPZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KRZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KP 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
	Část#: AD7533JNZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LRZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533LN 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#: AD7533BQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KPZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KNZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528TQ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533KRZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LR-REEL Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533CQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7533JPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JPZ.	AD7533JPZ distributor	AD7533JPZ dodavatel	AD7533JPZ Cena
AD7533JPZ Stáhnout datasheet.	AD7533JPZ Datasheet.	AD7533JPZ Stock.	koupit AD7533JPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JPZ.	AD AD7533JPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533JPZ.	Analog Devices Inc. AD7533JPZ.
Analog Devices, Inc. AD7533JPZ.			