

AD7533BQ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7533BQ](#)

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

Popis IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP

Datový list: [AD7533](#)

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 AD7533BQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7533BQ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3998 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-CDIP
Doba ustálení	800ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 1 16-CDIP	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 3998 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ 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#: AD7533KNZ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	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#: AD7528LR Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JPZ-REEL 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#: AD7528SQ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528KPZ-REEL 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#: AD7528LRZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LN Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JPZ 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#: AD7533KN Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LPZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533CQ Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7533JP Popis: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LNZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7528LRZ Popis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7533BQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ.	AD7533BQ distributor	AD7533BQ dodavatel	AD7533BQ Cena
AD7533BQ Stáhnout datasheet.	AD7533BQ Datasheet.	AD7533BQ Stock.	koupit AD7533BQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ.	AD AD7533BQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ.	Analog Devices Inc. AD7533BQ.
Analog Devices, Inc. AD7533BQ.			