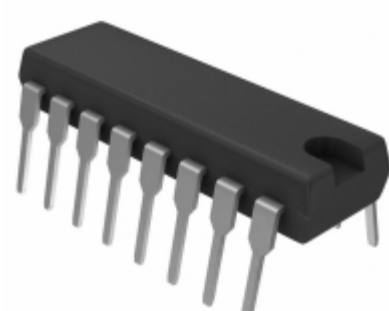


AD7524JNZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7524JNZ](#)

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

Popis IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP

Datový list: [AD7524](#)

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 AD7524JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7524JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12760 pcs	Datový list	AD7524
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	500ns	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	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	AD7524	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12760 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JNZ 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#: AD7524KP Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JP Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JRZ Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7512DIJP Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DIKN+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST BID 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524KP-REEL Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524AQ Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DIJNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JRZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JN Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DISQ/883B Popis: IC SWITCH DICMOS SPST 16CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DIKNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7521LN Popis: CONV D/A 12BIT 1MHZ 2LSB 18-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: AD7524JR Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JR-REEL Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DIJN Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7511DIKQ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524KNZ Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JRZ-REEL7 Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7524JR-REEL7 Popis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7524JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JNZ.	AD7524JNZ distributor	AD7524JNZ dodavatel	AD7524JNZ Cena
AD7524JNZ Stáhnout datasheet.	AD7524JNZ Datasheet.	AD7524JNZ Stock.	koupit AD7524JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JNZ.	AD AD7524JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JNZ.	Analog Devices Inc. AD7524JNZ.
Analog Devices, Inc. AD7524JNZ.			