

AD7475BRZ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7475BRZ-REEL](#)

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

Popis IC ADC 12BIT SERIAL LP 8SOIC

Datový list: [AD7475.95](#)

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	AD7475BRZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT SERIAL LP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5606 pcs	Datový list	AD7475.95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	Data Interface	SPI, DSP
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD7475
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5606 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7475BRZ-REEL 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#: AD7475BR Popis: IC ADC 12BIT SRL LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRZ-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABKSZ-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRMZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRZ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABRM Popis: IC ADC 12BIT 2.35V 1MSPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABRM-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476AAKSZ-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS LP SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476AAKSZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS LP SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475ARMZ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8MSOP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD7475ARZ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRM-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL LP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRMZ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABKSZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRMZ-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABRM-REEL Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475ARMZ-REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476AAKSZ-500RL7 Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS LP SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7475BRM Popis: IC ADC 12BIT SRL LP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7476ABKSZ-500RL7 Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS LP SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7475BRZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7475BRZ-REEL.	AD7475BRZ-REEL distributor	AD7475BRZ-REEL dodavatel	AD7475BRZ-REEL Cena
AD7475BRZ-REEL Stáhnout datasheet.	AD7475BRZ-REEL Datasheet.	AD7475BRZ-REEL Stock.	koupit AD7475BRZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7475BRZ-REEL.	AD AD7475BRZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7475BRZ-REEL.	Analog Devices Inc. AD7475BRZ-REEL.
Analog Devices, Inc. AD7475BRZ-REEL.			