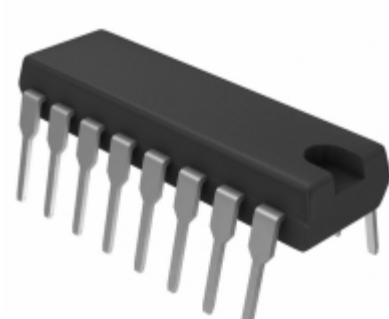


AD7872JNZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7872JNZ](#)

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

Popis IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP

Datový list: [AD7871,72](#)

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 AD7872JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7872JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1277 pcs	Datový list	AD7871,72
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	83k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	14	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-PDIP
Data Interface	SPI, Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD7872	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1277 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872JNZ 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#: AD7871KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872BR Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872KRZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872JR Popis: IC ADC 14BIT LC2MOS 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7873ACPZ-REEL Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872KRZ-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KP Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871TQ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872JRZ-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872KN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872BRZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KPZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872ANZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872JRZ Popis: IC ADC 14BIT LC2MOS 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872TQ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7873ACPZ Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872BRZ-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872AN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872BR-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7872JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872JNZ.	AD7872JNZ distributor	AD7872JNZ dodavatel	AD7872JNZ Cena
AD7872JNZ Stáhnout datasheet.	AD7872JNZ Datasheet.	AD7872JNZ Stock.	koupit AD7872JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872JNZ.	AD AD7872JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872JNZ.	Analog Devices Inc. AD7872JNZ.
Analog Devices, Inc. AD7872JNZ.			