

AD7871JNZ



Part Number: [AD7871JNZ](#)

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

Popis IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP

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 AD7871JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7871JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1039 pcs	Datový list	AD7871,72
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	83k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)
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	8 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 28-PDIP
Data Interface	SPI, Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD7871	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1039 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JNZ 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#: AD7870TQ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KPZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870LPZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KPZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871TQ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870LP-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870LNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KPZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870SQ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KN Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872AN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KP Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JP Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JPZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JPZ-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KP-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JP-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7871JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JNZ.	AD7871JNZ distributor	AD7871JNZ dodavatel	AD7871JNZ Cena
AD7871JNZ Stáhnout datasheet.	AD7871JNZ Datasheet.	AD7871JNZ Stock.	koupit AD7871JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JNZ.	AD AD7871JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JNZ.	Analog Devices Inc. AD7871JNZ.
Analog Devices, Inc. AD7871JNZ.			