

## AD7872ANZ



**Part Number:** [AD7872ANZ](#)

**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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD7872ANZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1108 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD7871,72</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	±5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	83k
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	14	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-PDIP
<b>Data Interface</b>	SPI, Parallel	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	AD7872	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1108 kusů ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872ANZ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872JR</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT LC2MOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871JP</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871KNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872KNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872AN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872JRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871JP-REEL</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872BRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871JPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871KPZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872JRZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT LC2MOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871JPZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872BR</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871TQ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872BRZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871KP</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7871KN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872BR-REEL</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872JNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7872KN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7872ANZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872ANZ.	AD7872ANZ distributor	AD7872ANZ dodavatel	AD7872ANZ Cena
AD7872ANZ Stáhnout datasheet.	AD7872ANZ Datasheet.	AD7872ANZ Stock.	koupit AD7872ANZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872ANZ.	AD AD7872ANZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7872ANZ.	Analog Devices Inc. AD7872ANZ.
Analog Devices, Inc. AD7872ANZ.			