

AD7871JP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD7871JP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD7871JP](#)

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

Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC

Datový list: [AD7871,72](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7871JP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5950 pcs	Datový list	AD7871,72
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	83k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	14	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PLCC (11.51x11.51)	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 5950 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JP 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#: AD7871KP Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870SQ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870LPZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JPZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KPZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870LP-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JP-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KPZ-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871JPZ-REEL Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872AN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KPZ 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#: AD7870LNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870TQ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7871KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7872ANZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7870KP-REEL Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 3V 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7871JP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JP.	AD7871JP distributor	AD7871JP dodavatel	AD7871JP Cena
AD7871JP Stáhnout datasheet.	AD7871JP Datasheet.	AD7871JP Stock.	koupit AD7871JP.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JP.	AD AD7871JP.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871JP.	Analog Devices Inc. AD7871JP.
Analog Devices, Inc. AD7871JP.			