

AD872AJD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD872AJD](#)

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

Popis IC ADC 12BIT 10MSPS 28-CDIP

Datový list: [AD872A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD872AJD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD872AJD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT 10MSPS 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4635 pcs	Datový list	AD872A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	10M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-CDIP	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD872A
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4635 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD872AJD 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#: AD876JR-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD876JSTZ Popis: IC ADC 10BIT 20MSPS CMOS 48TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8801AR Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694WARUZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694WAC-P3 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8801ARZ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8802AR Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8698ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694WARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694WAC-P7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8802ARU Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8802ANZ Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8698ARZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8698ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8694ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8801ARZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8801AR-REEL Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD876JR Popis: IC ADC 10BIT 20MSPS CMOS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8698ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD872AJD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD872AJD.	AD872AJD distributor	AD872AJD dodavatel	AD872AJD Cena
AD872AJD Stáhnout datasheet.	AD872AJD Datasheet.	AD872AJD Stock.	koupit AD872AJD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD872AJD.	AD AD872AJD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD872AJD.	Analog Devices Inc. AD872AJD.
Analog Devices, Inc. AD872AJD.			