

AD779KD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD779KD](#)

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

Popis IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP

Datový list: [AD779](#)

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 AD779KD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD779KD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	764 pcs	Datový list	AD779
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±12V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	128k
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	14	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD779	Architektura	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 764 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD779KD 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#: AD779JNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRUZ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7798BRUZ Popis: IC ADC 16BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7798BRUZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BR Popis: IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRZ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD78 Popis: CONN ADAPT JCK-JCK TRB TWIN/TRI	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: AD7801BRU-REEL7 Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRU Popis: IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRUZ-REEL Popis: IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRUZ-REEL7 Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779JDZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRUZ Popis: IC ADC 24BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRU-REEL Popis: IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRU Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7797BRUZ-REEL Popis: IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRUZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779JN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD779KD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD779KD.	AD779KD distributor	AD779KD dodavatel	AD779KD Cena
AD779KD Stáhnout datasheet.	AD779KD Datasheet.	AD779KD Stock.	koupit AD779KD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD779KD.	AD AD779KD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD779KD.	Analog Devices Inc. AD779KD.
Analog Devices, Inc. AD779KD.			