

AD779JDZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD779JDZ](#)

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

Popis IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP

Datový list: [AD779](#)

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 AD779JDZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD779JDZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5290 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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 5290 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD779JDZ 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#: AD7801BRUZ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779JNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRUZ-REEL Popis: IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779JN Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7798BRUZ Popis: IC ADC 16BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRUZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BRU-REEL7 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#: AD7797BRUZ Popis: IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRU 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#: AD7799BRU-REEL Popis: IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7799BRUZ Popis: IC ADC 24BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7801BR Popis: IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7798BRUZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 3CH LP 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7796BRUZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD779KD Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD78 Popis: CONN ADAPT JCK-JCK TRB TWIN/TRI	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: AD779KNZ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7796BRUZ Popis: IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD779JDZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD779JDZ.	AD779JDZ distributor	AD779JDZ dodavatel	AD779JDZ Cena
AD779JDZ Stáhnout datasheet.	AD779JDZ Datasheet.	AD779JDZ Stock.	koupit AD779JDZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD779JDZ.	AD AD779JDZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD779JDZ.	Analog Devices Inc. AD779JDZ.
Analog Devices, Inc. AD779JDZ.			