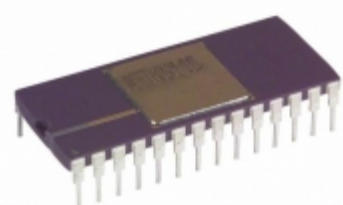


AD678BD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD678BD](#)

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

Popis IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP

Datový list: [AD678](#)

RoHS Status: Lead free / RoHS není v souladu

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 AD678BD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD678BD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS není v souladu
Dostupné množství	592 pcs	Datový list	AD678
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±12V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	200k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Flash 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD678	Architektura	Flash

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 592 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD678BD 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#: AD677KRZ Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KR-REEL Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678AD Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KNZ Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678KNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KN Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677TD/883B Popis: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678JNZ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678SD Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KD Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678JD Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678AJ Popis: IC ADC 12BIT 200KSPS 44-JLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678KD Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KRZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678BJ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 44-JLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678SD/883B Popis: IC ADC 12BIT 200KSPS 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678TD Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD678TD/883B Popis: IC ADC 12BIT 200KSPS 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD677KR Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD679AJ Popis: IC ADC 14BIT SAMPLING 44-JLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD678BD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD678BD.	AD678BD distributor	AD678BD dodavatel	AD678BD Cena
AD678BD Stáhnout datasheet.	AD678BD Datasheet.	AD678BD Stock.	koupit AD678BD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD678BD.	AD AD678BD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD678BD.	Analog Devices Inc. AD678BD.
Analog Devices, Inc. AD678BD.			