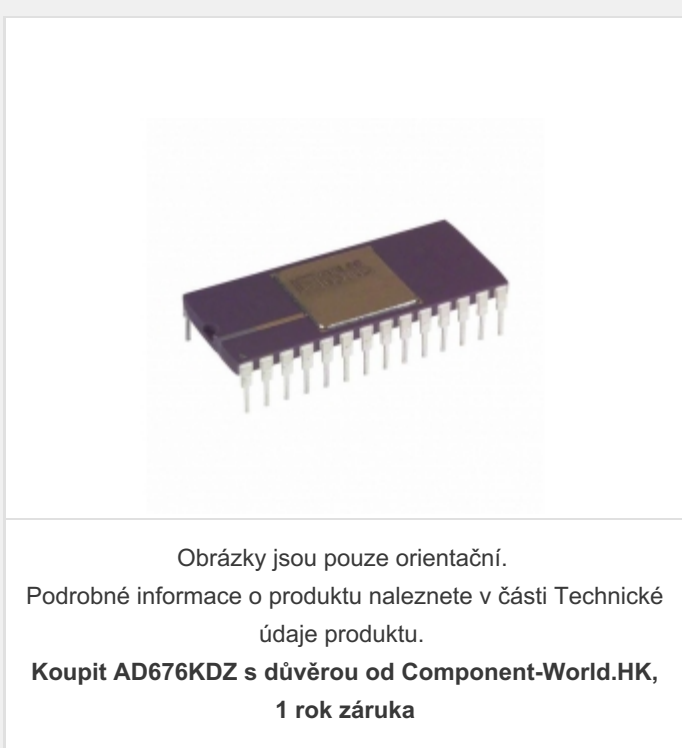


**AD676KDZ**



**Part Number:** [AD676KDZ](#)

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

**Popis:** IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP

**Datový list:** [AD676](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	AD676KDZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1146 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD676</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±12V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-CDIP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	100k
<b>Typové označení</b>	External	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-CDIP
<b>Data Interface</b>	Parallel	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	AD676	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1146 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KDZ 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](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677JNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677AD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676KN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676AD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677JR</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676KD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677JD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676JD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676KNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD674BTD/883B</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676JN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676JNZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677BD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677-EB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL SAMPLING ADC AD677	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676JDZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD677JN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676-EB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL SAMPLING ADC AD676	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676BD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD674BTE/883B</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD676TD/883B</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT PAR 100KSPS 28CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **AD676KDZ**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KDZ.	AD676KDZ distributor	AD676KDZ dodavatel	AD676KDZ Cena
AD676KDZ Stáhnout datasheet.	AD676KDZ Datasheet.	AD676KDZ Stock.	koupit AD676KDZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KDZ.	AD 676KDZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KDZ.	Analog Devices Inc. AD676KDZ.
Analog Devices, Inc. AD676KDZ.			