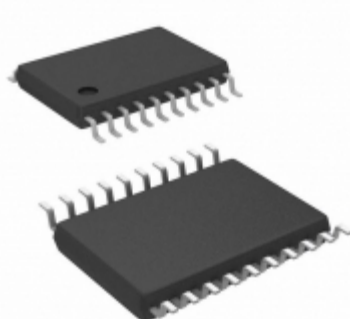


## AD5675RBRUZ-REEL7



**Part Number:** [AD5675RBRUZ-REEL7](#)

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

**Popis:** IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP

**Datový list:** [AD5671R,75R](#)

[20-TSSOP Pkg Drawing](#)

**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 AD5675RBRUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD5675RBRUZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6714 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD5671R,75R</a> <a href="#">20-TSSOP Pkg Drawing</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP
<b>Doba ustálení</b>	8µs	<b>Série</b>	nanoDAC+®
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	8
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1.8, ±0.7
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP
<b>Data Interface</b>	I²C	<b>Číslo základní části</b>	AD5675
<b>Architektura</b>	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6714 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5675RBRUZ-REEL7 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="#">AD5676BCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RBRUZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675BCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RARUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RBCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RBCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RARUZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676RACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676RACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5675RACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5676ARUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5675RBRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5675RBRUZ-REEL7.	AD5675RBRUZ-REEL7 distributor	AD5675RBRUZ-REEL7 dodavatel	AD5675RBRUZ-REEL7 Cena
AD5675RBRUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD5675RBRUZ-REEL7 Datasheet.	AD5675RBRUZ-REEL7 Stock.	koupit AD5675RBRUZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5675RBRUZ-REEL7.	AD AD5675RBRUZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5675RBRUZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD5675RBRUZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD5675RBRUZ-REEL7.			