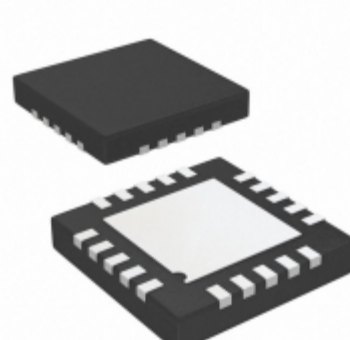



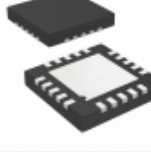


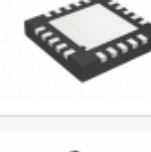


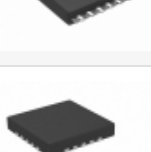



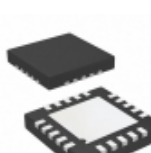
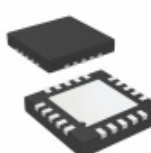



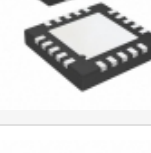


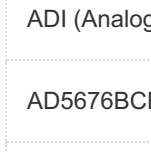


## AD5676BCPZ-RL

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5676BCPZ-RL</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5676</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit AD5676BCPZ-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AD5676BCPZ-RL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	9230 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD5676</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-LFCSP-WQ (4x4)
<b>Doba ustálení</b>	8µs	<b>Série</b>	nanoDAC+®
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-WFQFN Exposed Pad, CSP	<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-LFCSP-WQ (4x4)
<b>Data Interface</b>	SPI, DSP	<b>Číslo základní části</b>	AD5676
<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 9230 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-RL 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			
	Část#: <a href="#">AD5676RBRUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RACPD-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5675RBRUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RBRUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RACPD-RL</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5675RBRUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RARUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676ARUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RBCPD-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676ACPZ-RL</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5675RBCPD-RL</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676BRUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676ACPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676BCPD-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676ARUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RARUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676BRUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5676RBCPD-RL</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5675RBCPD-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5675RARUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5676BCPZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-RL.	AD5676BCPZ-RL distributor	AD5676BCPZ-RL dodavatel	AD5676BCPZ-RL Cena
AD5676BCPZ-RL Stáhnout datasheet.	AD5676BCPZ-RL Datasheet.	AD5676BCPZ-RL Stock.	koupit AD5676BCPZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-RL.	AD AD5676BCPZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-RL.	Analog Devices Inc. AD5676BCPZ-RL.
Analog Devices, Inc. AD5676BCPZ-RL.			