

## AD5664RBCPZ-3R2



**Part Number:** [AD5664RBCPZ-3R2](#)

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

**Popis:** IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP

**Datový list:** [AD5624R/44R/64R](#)

**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 AD5664RBCPZ-3R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD5664RBCPZ-3R2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7141 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD5624R/44R/64R</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-LFCSP-WD (3x3)
<b>Doba ustálení</b>	7µs	<b>Série</b>	nanoDAC®
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	10-WDFDN Exposed Pad, CSP	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Ostatní jména</b>	AD5664RBCPZ-3R2DKR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Počet převodníků D / A</b>	4	<b>Počet bitů</b>	16
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±8, ±1 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 4 10-LFCSP-WD (3x3)
<b>Data Interface</b>	SPI, DSP	<b>Číslo základní části</b>	AD5664
<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 7141 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5664RBCPZ-3R2 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="#">AD5664RBRMZ-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664RBCPZ-3REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664BCPZ-R2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5665BCPZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5663RBRMZ-3REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5663RBRMZ-5REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664RBCBZ-3-RL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT QUAD 12WLCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664BCPZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664BRMZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664BRMZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT QUAD 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5665BCPZ-R2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5663RBRMZ-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664ARMZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT QUAD 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5665RBCBZ-1-RL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT QUAD 12-WLCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5665BRUZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664RBRMZ-3REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664RBRMZ-3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5665BRUZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664RBRMZ-5REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD5664ARMZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP		

### Související klíčová slova pro AD5664RBCPZ-3R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5664RBCPZ-3R2.	AD5664RBCPZ-3R2 distributor	AD5664RBCPZ-3R2 dodavatel	AD5664RBCPZ-3R2 Cena
AD5664RBCPZ-3R2 Stáhnout datasheet.	AD5664RBCPZ-3R2 Datasheet.	AD5664RBCPZ-3R2 Stock.	koupit AD5664RBCPZ-3R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5664RBCPZ-3R2.	AD AD5664RBCPZ-3R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5664RBCPZ-3R2.	Analog Devices Inc. AD5664RBCPZ-3R2.
Analog Devices, Inc. AD5664RBCPZ-3R2.			