

## AD9214BRSZ-RL105



**Part Number:** [AD9214BRSZ-RL105](#)

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

**Popis** IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP

**Datový list:** [AD9214](#)

**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 AD9214BRSZ-RL105 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD9214BRSZ-RL105	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6425 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD9214</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>	28-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	105M
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	AD9214BRSZ-RL105-ND AD9214BRSZ-RL105TR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet vstupů</b>	1	<b>Počet bitů</b>	10
<b>Počet převodníků A / D</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Differential, Single Ended	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP	<b>Data Interface</b>	Parallel
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	AD9214
<b>Architektura</b>	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6425 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9214BRSZ-RL105 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="#">AD9214BRS-80</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-RL65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCP-65EBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD9215BCP-65	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRS-65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCPZ-80</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 80MSPS 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-80</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRS-RL105</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9212ABCPZ-65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SRL 65MSPS 64LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-RL80</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCPZ-105</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 32-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9212ABCPZ-40</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SRL 40MSPS 64LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BRU-105</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-105</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BRU-65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 3V 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCP-105EBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD9215BCP-105	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCPZ-65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 32-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRS-RL65</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9214BRS-105</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9215BCP-80EBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD9215BCP-80	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9214BRSZ-RL105

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL105.	AD9214BRSZ-RL105 distributor	AD9214BRSZ-RL105 dodavatel	AD9214BRSZ-RL105 Cena
AD9214BRSZ-RL105 Stáhnout datasheet.	AD9214BRSZ-RL105 Datasheet.	AD9214BRSZ-RL105 Stock.	koupit AD9214BRSZ-RL105.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL105.	AD AD9214BRSZ-RL105.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL105.	Analog Devices Inc. AD9214BRSZ-RL105.
Analog Devices, Inc. AD9214BRSZ-RL105.			