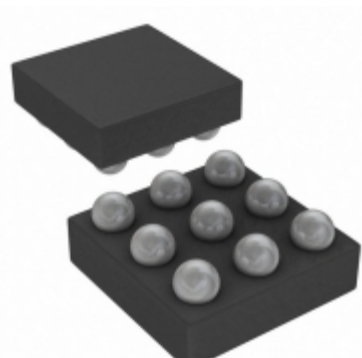


## ADA4691-2ACBZ-RL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ADA4691-2ACBZ-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [ADA4691-2ACBZ-RL](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP

**Datový list:** [ADA469\(1,2\)-\(2,4\)](#)

**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>	ADA4691-2ACBZ-RL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5672 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADA469(1,2)-(2,4)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	500µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	9-WLCSP (1.21 x 1.22)
<b>rychlost přeběhu</b>	1.3 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	9-UFBGA, WLCSP
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<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>Zisk Bandwidth Product</b>	3.6MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 9-WLCSP (1.21 x 1.22)
<b>Proud - Supply</b>	180µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	55mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	0.5pA	<b>Číslo základní části</b>	ADA4691
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5672 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACBZ-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4692-2ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4665-2ARZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4666-2ARMZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4692-2ACPZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-2ACPZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-4ACPZ-R2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4692-2ARZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4692-2ACPZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-4ACPZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4665-2ARZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-4ACPZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4665-2ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4666-2ARMZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4665-2ARMZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4666-2ACPZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-2ACPZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4692-2ARZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4666-2ACPZ-RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4691-2ACBZ-R7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP		

### Související klíčová slova pro ADA4691-2ACBZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACBZ-RL.	ADA4691-2ACBZ-RL distributor	ADA4691-2ACBZ-RL dodavatel	ADA4691-2ACBZ-RL Cena
ADA4691-2ACBZ-RL Stáhnout datasheet.	ADA4691-2ACBZ-RL Datasheet.	ADA4691-2ACBZ-RL Stock.	koupit ADA4691-2ACBZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACBZ-RL.	AD ADA4691-2ACBZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACBZ-RL.	Analog Devices Inc. ADA4691-2ACBZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADA4691-2ACBZ-RL.			