

## ADA4610-2ACPZ-RL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [ADA4610-2ACPZ-RL](#)

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

**Popis** IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP

**Datový list:** [ADA4610-1,2,4](#)

**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>	ADA4610-2ACPZ-RL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	44826 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADA4610-1,2,4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±4.5 V ~ 15 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	400µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-LFCSP-WD (3x3)
<b>rychlost přeběhu</b>	61 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
<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>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	16.3MHz	<b>Detailní popis</b>	J-FET Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-LFCSP-WD (3x3)
<b>Proud - Supply</b>	1.6mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	79mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	5pA	<b>Číslo základní části</b>	ADA4610
<b>zesilovač Type</b>	J-FET	<b>-3 dB šířka pásma</b>	9.5MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 44826 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4610-2ACPZ-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="#">ADA4610-2BRZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARMZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARJZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1BRZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARJZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARJZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1ARZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1BRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2BRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARMZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-4ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 16CSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-1BRZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4610-2BRZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADA4610-2ACPZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4610-2ACPZ-RL.	ADA4610-2ACPZ-RL distributor	ADA4610-2ACPZ-RL dodavatel	ADA4610-2ACPZ-RL Cena
ADA4610-2ACPZ-RL Stáhnout datasheet.	ADA4610-2ACPZ-RL Datasheet.	ADA4610-2ACPZ-RL Stock.	koupit ADA4610-2ACPZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4610-2ACPZ-RL.	AD ADA4610-2ACPZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4610-2ACPZ-RL.	Analog Devices Inc. ADA4610-2ACPZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADA4610-2ACPZ-RL.			