

## AD8608ARZ-REEL



**Part Number:** [AD8608ARZ-REEL](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC

**Datový list:** [AD8605](#), [AD8606](#), [AD8608](#)

**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 AD8608ARZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD8608ARZ-REEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	38549 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8605</a> , <a href="#">AD8606</a> , <a href="#">AD8608</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	80µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	5 V/µs	<b>Série</b>	DigiTrim®
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	AD8608ARZ-REEL-ND AD8608ARZ-REELTR AD8608ARZREEL
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<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>	10MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	1mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	80mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	0.2pA
<b>Číslo základní části</b>	AD8608	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38549 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8608ARZ-REEL 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="#">AD8607ARZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8608ARUZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8610AR-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8608ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARMZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARMZ-R2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8610AR-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARM-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609ARUZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609ARUZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8608ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609ARZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8608ARUZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARMZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8610AR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8609AR-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8607ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC		

### Související klíčová slova pro AD8608ARZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8608ARZ-REEL.	AD8608ARZ-REEL distributor	AD8608ARZ-REEL dodavatel	AD8608ARZ-REEL Cena
AD8608ARZ-REEL Stáhnout datasheet.	AD8608ARZ-REEL Datasheet.	AD8608ARZ-REEL Stock.	koupit AD8608ARZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8608ARZ-REEL.	AD AD8608ARZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8608ARZ-REEL.	Analog Devices Inc. AD8608ARZ-REEL.
Analog Devices, Inc. AD8608ARZ-REEL.			