

## ADA4077-1ARMZ-RL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ADA4077-1ARMZ-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ADA4077-1ARMZ-RL](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP  
**Datový list:** [ADA4077-1/2/4](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

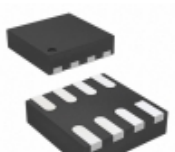



















[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADA4077-1ARMZ-RL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	89662 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADA4077-1/2/4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2.5 V ~ 15 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	50µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	1.2 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<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>	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	400µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	22mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	400pA	<b>Číslo základní části</b>	ADA4077
<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 89662 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4077-1ARMZ-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#: <a href="#">ADA4075-2ACPZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1BRZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1BRZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4075-2ACPZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4075-2ARZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-2ARZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-2ARMZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-2ARMZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1BRZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1ARZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-2ARMZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1ARZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1ARMZ</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1ARZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4075-2ARZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4075-2ARZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4062-4ARUZ</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4062-4ACPZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4077-1ARMZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4062-4ARUZ-RL</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADA4077-1ARMZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4077-1ARMZ-RL.	ADA4077-1ARMZ-RL distributor	ADA4077-1ARMZ-RL dodavatel	ADA4077-1ARMZ-RL Cena
ADA4077-1ARMZ-RL Stáhnout datasheet.	ADA4077-1ARMZ-RL Datasheet.	ADA4077-1ARMZ-RL Stock.	koupit ADA4077-1ARMZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4077-1ARMZ-RL.	AD ADA4077-1ARMZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4077-1ARMZ-RL.	Analog Devices Inc. ADA4077-1ARMZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADA4077-1ARMZ-RL.			