


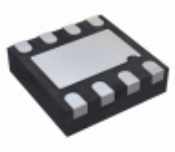
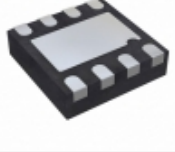









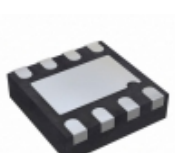

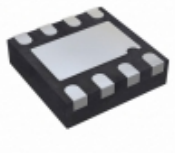




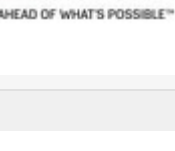
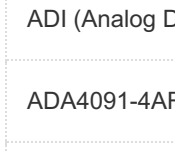


## ADA4091-4ARUZ

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADA4091-4ARUZ</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4091-2,4</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit ADA4091-4ARUZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADA4091-4ARUZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13851 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4091-2,4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	35µV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	0.46 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	ADA40914ARUZ
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.27MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Proud - Supply	200µA	Aktuální - Výstup / Channel	20mA
Aktuální - Vstupní klidový	50nA	Číslo základní části	ADA4091
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13851 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ARUZ 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			
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2WARMZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ARZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2ARMZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4092-4ARUZ</a> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2WARMZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ARZ</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2ARMZ</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-4ARUZ-RL</a> Popis: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ARZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-4ARUZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-2ACPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-4ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-4ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4096-2ARMZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4091-4ACPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4092-4ARUZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADA4091-4ARUZ			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ARUZ.	ADA4091-4ARUZ distributor	ADA4091-4ARUZ dodavatel	ADA4091-4ARUZ Cena
ADA4091-4ARUZ Stáhnout datasheet.	ADA4091-4ARUZ Datasheet.	ADA4091-4ARUZ Stock.	koupit ADA4091-4ARUZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ARUZ.	AD ADA4091-4ARUZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ARUZ.	Analog Devices Inc. ADA4091-4ARUZ.
Analog Devices, Inc. ADA4091-4ARUZ.			