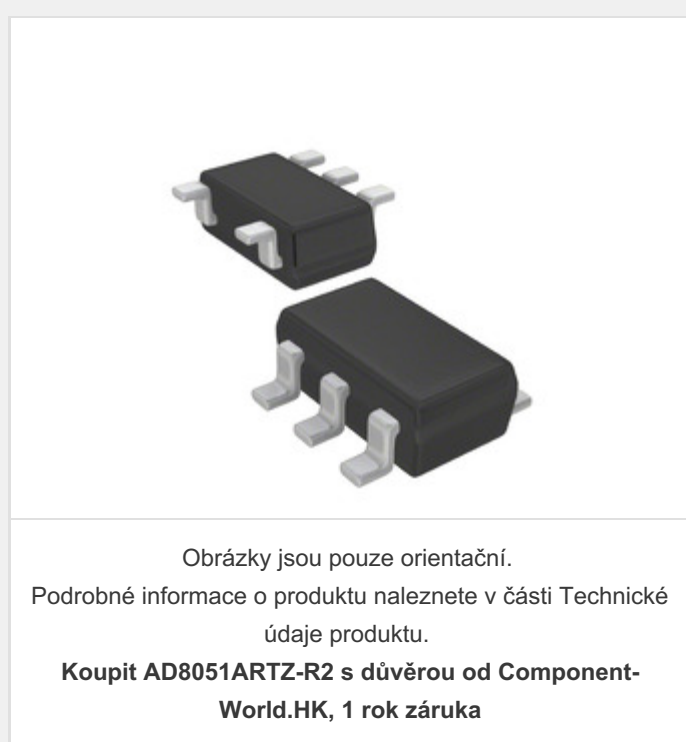


## AD8051ARTZ-R2



**Part Number:** [AD8051ARTZ-R2](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5

**Datový list:** [AD8051/52/54](#)

**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>	AD8051ARTZ-R2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	51497 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8051/52/54</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1.8mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>rychlost přeběhu</b>	170 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	AD8051ARTZ-R2-ND AD8051ARTZ-R2TR
<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>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
<b>Proud - Supply</b>	4.8mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	45mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1.4μA	<b>Číslo základní části</b>	AD8051
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback	<b>-3 dB šířka pásma</b>	110MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 51497 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051ARTZ-R2 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="#">AD8052AR-EBZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8052AR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051AR-EBZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8051AR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ARTZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8052ARM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ARZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8047ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ART-R2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8048AR-EBZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8048AR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8048ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8052AR-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ART-EBZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8051ART		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8048ANZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 260MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051AR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ARTZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8048ARZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8052AR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ARZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8052AR-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8051ART-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5		

### Související klíčová slova pro AD8051ARTZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051ARTZ-R2.	AD8051ARTZ-R2 distributor	AD8051ARTZ-R2 dodavatel	AD8051ARTZ-R2 Cena
AD8051ARTZ-R2 Stáhnout datasheet.	AD8051ARTZ-R2 Datasheet.	AD8051ARTZ-R2 Stock.	koupit AD8051ARTZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051ARTZ-R2.	AD AD8051ARTZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051ARTZ-R2.	Analog Devices Inc. AD8051ARTZ-R2.
Analog Devices, Inc. AD8051ARTZ-R2.			