

## AD8622ARMZ



**Part Number:** [AD8622ARMZ](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP

**Datový list:** [AD8622,24](#)

**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>	AD8622ARMZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31327 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8622,24</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>	10µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	0.48 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<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>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	560kHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	215µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	40mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	45pA	<b>Číslo základní části</b>	AD8622
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31327 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ 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="#">AD8620AR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8624ARUZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620AR-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620BRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620ARZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8624ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8622ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620BRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8624ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620AR-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620ARZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8622ARZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8622ARMZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8624ACPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620BR-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620BRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8622ARZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8620ARZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8622ARZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8624ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD8622ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ.	AD8622ARMZ distributor	AD8622ARMZ dodavatel	AD8622ARMZ Cena
AD8622ARMZ Stáhnout datasheet.	AD8622ARMZ Datasheet.	AD8622ARMZ Stock.	koupit AD8622ARMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ.	AD AD8622ARMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ.	Analog Devices Inc. AD8622ARMZ.
Analog Devices, Inc. AD8622ARMZ.			