

AD8622ARZ



Part Number: [AD8622ARZ](#)

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

Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8622,24](#)

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 AD8622ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8622ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33463 pcs	Datový list	AD8622,24
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	10µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.48 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	560kHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	215µA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	45pA	Číslo základní části	AD8622
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33463 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARZ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD8622ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620BR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8622ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620ARZ Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620BRZ Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8625AR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8625AR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8622ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8622ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8624ARUZ Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8624ARUZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620BRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8620BRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8624ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8624ACPZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8624ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8622ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8625AR Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8622ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARZ.	AD8622ARZ distributor	AD8622ARZ dodavatel	AD8622ARZ Cena
AD8622ARZ Stáhnout datasheet.	AD8622ARZ Datasheet.	AD8622ARZ Stock.	koupit AD8622ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARZ.	AD AD8622ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARZ.	Analog Devices Inc. AD8622ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8622ARZ.			