

AD8671ARMZ-R2



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8671ARMZ-R2](#)

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

Popis IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP

Datový list: [AD8671,72,74](#)

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 AD8671ARMZ-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8671ARMZ-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4416 pcs	Datový list	AD8671,72,74
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	20µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	4 V/µs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8671ARMZ-R2DKR AD8671ARMZR2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	10MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-MSOP	Proud - Supply	3mA
Aktuální - Výstup / Channel	20mA	Aktuální - Vstupní klidový	3nA
Číslo základní části	AD8671	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4416 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671ARMZ-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD8672ARMZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARZ Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARMZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8672ARMZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671AR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8672AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8672AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8672AR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARUZ Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARM-R2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8672ARM-R2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8671ARMZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671ARMZ-R2.	AD8671ARMZ-R2 distributor	AD8671ARMZ-R2 dodavatel	AD8671ARMZ-R2 Cena
AD8671ARMZ-R2 Stáhnout datasheet.	AD8671ARMZ-R2 Datasheet.	AD8671ARMZ-R2 Stock.	koupit AD8671ARMZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671ARMZ-R2.	AD AD8671ARMZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671ARMZ-R2.	Analog Devices Inc. AD8671ARMZ-R2.
Analog Devices, Inc. AD8671ARMZ-R2.			