

AD8671AR



Part Number: [AD8671AR](#)

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

Popis IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8671,72,74](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD8671AR s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8671AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5766 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-SOIC
rychlost přeběhu	4 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
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 5766 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671AR 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#: AD8668ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC	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#: AD8671ARMZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARZ-REEL7 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#: AD8671ARZ-REEL 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#: AD8668ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8668WARUZ-R7 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671ARMZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARUZ Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8668WARUZ-RL Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP	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#: AD8668ARZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8671AR-REEL 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-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8669ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8671AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671AR.	AD8671AR distributor	AD8671AR dodavatel	AD8671AR Cena
AD8671AR Stáhnout datasheet.	AD8671AR Datasheet.	AD8671AR Stock.	koupit AD8671AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671AR.	AD AD8671AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8671AR.	Analog Devices Inc. AD8671AR.
Analog Devices, Inc. AD8671AR.			