

AD8421BRZ



Part Number: [AD8421BRZ](#)

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

Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8421](#)

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 AD8421BRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8421BRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11801 pcs	Datový list	AD8421
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	35 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2mA
Aktuální - Výstup / Channel	65mA	Aktuální - Vstupní klidový	100pA
Číslo základní části	AD8421	zesilovač Type	Instrumentation
-3 dB šířka pásma	10MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11801 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8421BRZ 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#: AD8421TRMZ-EP Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8420ARMZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARMZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARZ Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421BRMZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421BRMZ Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421BRZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARMZ Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARMZ Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARMZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421ARZ Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8422ARZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421TRMZ-EP-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421BRZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8421BRMZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 10MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8421BRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8421BRZ.	AD8421BRZ distributor	AD8421BRZ dodavatel	AD8421BRZ Cena
AD8421BRZ Stáhnout datasheet.	AD8421BRZ Datasheet.	AD8421BRZ Stock.	koupit AD8421BRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8421BRZ.	AD AD8421BRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8421BRZ.	Analog Devices Inc. AD8421BRZ.
Analog Devices, Inc. AD8421BRZ.			