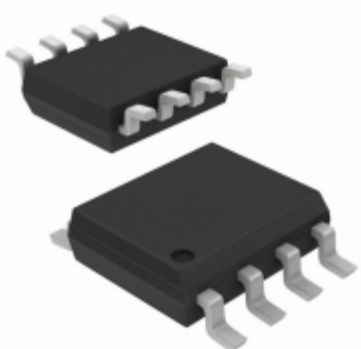


AD8092ARZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8092ARZ](#)

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

Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8091/92](#)

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 AD8092ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8092ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66419 pcs	Datový list	AD8091/92
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1.8mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	170 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	4.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.4μA	Číslo základní části	AD8092
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	110MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 66419 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092ARZ 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#: AD8092ARMZ-RLKL3 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ARD Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8092ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP VF ULN ULDIST 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092AR Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ARD-REEL Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091WARTZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ARD-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ARDZ Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ACPZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8092AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ACP-R2 Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8092ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092ARZ.	AD8092ARZ distributor	AD8092ARZ dodavatel	AD8092ARZ Cena
AD8092ARZ Stáhnout datasheet.	AD8092ARZ Datasheet.	AD8092ARZ Stock.	koupit AD8092ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092ARZ.	AD AD8092ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092ARZ.	Analog Devices Inc. AD8092ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8092ARZ.			