

AD8092AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8092AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8092AR](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8091/92](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8092AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	38059 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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 38059 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092AR 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#: AD8092AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8092AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8099ACP-R2 Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8091ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8092ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ-RLKL3 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8091AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD808ACHIPS Popis: IC RECEIVER FIBER OPTIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARTZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8092ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8091WARTZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8092AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092AR.	AD8092AR distributor	AD8092AR dodavatel	AD8092AR Cena
AD8092AR Stáhnout datasheet.	AD8092AR Datasheet.	AD8092AR Stock.	koupit AD8092AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092AR.	AD AD8092AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8092AR.	Analog Devices Inc. AD8092AR.
Analog Devices, Inc. AD8092AR.			