

AD8042AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8042AR s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Part Number: [AD8042AR](#)
Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [AD8042](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8042AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	14265 pcs	Datový list	AD8042
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	225 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	6mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.2μA
Číslo základní části	AD8042	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	170MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14265 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AR 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#: AD8041ANZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AN Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8041AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044ANZ Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044ARZ-14 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8044AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040WARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044AR-14 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8042AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **AD8042AR**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AR.	AD8042AR distributor	AD8042AR dodavatel	AD8042AR Cena
AD8042AR Stáhnout datasheet.	AD8042AR Datasheet.	AD8042AR Stock.	koupit AD8042AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AR.	AD AD8042AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AR.	Analog Devices Inc. AD8042AR.
Analog Devices, Inc. AD8042AR.			