

AD8055AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8055AR s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8055AR](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8055/56](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8055AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5986 pcs	Datový list	AD8055/56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	8 V ~ 12 V, ±4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1400 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
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	5.4mA
Aktuální - Výstup / Channel	60mA	Aktuální - Vstupní klidový	400nA
Číslo základní části	AD8055	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	300MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5986 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055AR 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#: AD8055ANZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARU Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8055AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8055ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF LDIST LN LP SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054WARUZ-R7 Popis: IC OP AMP VOLT FEEDBACK 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ANZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARUZ Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARZ Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054ARU-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8054ARU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8055AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055AR.	AD8055AR distributor	AD8055AR dodavatel	AD8055AR Cena
AD8055AR Stáhnout datasheet.	AD8055AR Datasheet.	AD8055AR Stock.	koupit AD8055AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055AR.	AD AD8055AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055AR.	Analog Devices Inc. AD8055AR.
Analog Devices, Inc. AD8055AR.			