

AD8051AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8051AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8051AR](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8051/52/54](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8051AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4400 pcs	Datový list	AD8051/52/54
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 ~ 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 Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	4.8mA
Aktuální - Výstup / Channel	45mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.4μA
Číslo základní části	AD8051	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 4400 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051AR 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#: AD8051ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8051ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ARDZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047ARZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8048AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8047AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8051AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ANZ Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ARZ Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ARDZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047ANZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8051AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051AR.	AD8051AR distributor	AD8051AR dodavatel	AD8051AR Cena
AD8051AR Stáhnout datasheet.	AD8051AR Datasheet.	AD8051AR Stock.	koupit AD8051AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051AR.	AD AD8051AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8051AR.	Analog Devices Inc. AD8051AR.
Analog Devices, Inc. AD8051AR.			