

AD8061AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8061AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8061AR](#)

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

Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8061-63](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8061AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5168 pcs	Datový list	AD8061-63
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 8 V, ±1.35 V ~ 4 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	650 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	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	6.8mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA
Číslo základní části	AD8061	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	320MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5168 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061AR 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#: AD8061ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LP 50MA SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARZ Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARZ Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8058ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8061AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8061ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8062AR Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8061AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061AR.	AD8061AR distributor	AD8061AR dodavatel	AD8061AR Cena
AD8061AR Stáhnout datasheet.	AD8061AR Datasheet.	AD8061AR Stock.	koupit AD8061AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061AR.	AD AD8061AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061AR.	Analog Devices Inc. AD8061AR.
Analog Devices, Inc. AD8061AR.			