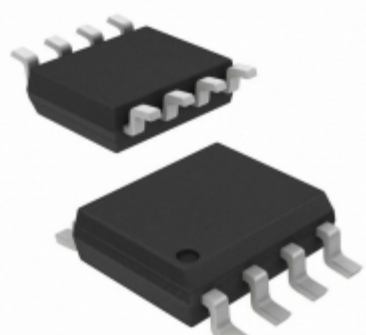


AD8058AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8058AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8058AR](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8057/58](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8058AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5771 pcs	Datový list	AD8057/58
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1150 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	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 8-SOIC	Proud - Supply	14mA
Aktuální - Vstupní klidový	500nA	Číslo základní části	AD8058
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	325MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5771 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058AR 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#: AD8058ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARZ Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8058ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8057ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ 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#: AD8058ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARZ Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8058AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8058AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058AR.	AD8058AR distributor	AD8058AR dodavatel	AD8058AR Cena
AD8058AR Stáhnout datasheet.	AD8058AR Datasheet.	AD8058AR Stock.	koupit AD8058AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058AR.	AD AD8058AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058AR.	Analog Devices Inc. AD8058AR.
Analog Devices, Inc. AD8058AR.			