

AD8058ARZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8058ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8058ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8057/58](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8058ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31662 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)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 31662 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058ARZ 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#: AD8058AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	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#: AD8061AR Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARMZ-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#: AD8058ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8058ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8061AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8061ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARZ Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8058AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARZ-REEL7 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#: AD8058ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8061ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8058AR Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8058ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058ARZ.	AD8058ARZ distributor	AD8058ARZ dodavatel	AD8058ARZ Cena
AD8058ARZ Stáhnout datasheet.	AD8058ARZ Datasheet.	AD8058ARZ Stock.	koupit AD8058ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058ARZ.	AD AD8058ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8058ARZ.	Analog Devices Inc. AD8058ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8058ARZ.			