

AD8056ARZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8056ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8056ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8055/56](#)

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	AD8056ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45129 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	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	5.4mA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	400nA	Číslo základní části	AD8056
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 45129 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARZ 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#: AD8057AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8057AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8057ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8056ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8056AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 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#: AD8056ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8056ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARZ.	AD8056ARZ distributor	AD8056ARZ dodavatel	AD8056ARZ Cena
AD8056ARZ Stáhnout datasheet.	AD8056ARZ Datasheet.	AD8056ARZ Stock.	koupit AD8056ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARZ.	AD AD8056ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARZ.	Analog Devices Inc. AD8056ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8056ARZ.			