

AD8039ARZ



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

Koupit AD8039ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8039ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8038/39](#)

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	AD8039ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64328 pcs	Datový list	AD8038/39
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	425 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	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	400pA
Číslo základní části	AD8039	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	350MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 64328 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8039ARZ 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#: AD8038ARZ Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8039ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARUZ Popis: IC OPAMP R-R I/O LP HS 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARU-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8040ARU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARU-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8040AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039SRZ-EPR7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARZ Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8039ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8039ARZ.	AD8039ARZ distributor	AD8039ARZ dodavatel	AD8039ARZ Cena
AD8039ARZ Stáhnout datasheet.	AD8039ARZ Datasheet.	AD8039ARZ Stock.	koupit AD8039ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8039ARZ.	AD AD8039ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8039ARZ.	Analog Devices Inc. AD8039ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8039ARZ.			