

AD8052ARMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8052ARMZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP

Datový list: [AD8051/52/54](#)

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	AD8052ARMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41123 pcs	Datový list	AD8051/52/54
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1.8mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	170 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 Rail-to-Rail 8-MSOP
Proud - Supply	4.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.4μA	Číslo základní části	AD8052
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	110MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 41123 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8052ARMZ 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#: AD8051ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052AR Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052LVISO8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: AD8054AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054AR Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARM-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARZ Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8052ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8052AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8054AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8054AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8052ARM Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8052ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8052ARMZ.	AD8052ARMZ distributor	AD8052ARMZ dodavatel	AD8052ARMZ Cena
AD8052ARMZ Stáhnout datasheet.	AD8052ARMZ Datasheet.	AD8052ARMZ Stock.	koupit AD8052ARMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8052ARMZ.	AD AD8052ARMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8052ARMZ.	Analog Devices Inc. AD8052ARMZ.
Analog Devices, Inc. AD8052ARMZ.			