

AD8022ARMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8022ARMZ](#)

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

Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8MSOP

Datový list: [AD8022](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8022ARMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8022ARMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 130MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30259 pcs	Datový list	AD8022
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 26 V, ±2.25 V ~ 13 V
Napětí - Input Offset	1.5mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	50 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Proud - Supply	4mA	Aktuální - Výstup / Channel	55mA
Aktuální - Vstupní klidový	2.5μA	Číslo základní části	AD8022
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	130MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30259 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8022ARMZ 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#: AD8021ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARZ Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARZ Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022AR-EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD8022AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80234BCPZ Popis: IC OP AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80236BBCZRL Popis: IC OP AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARM-EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD8022ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80236BBCZ Popis: IC OP AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022AR Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80230BSVZ Popis: IC OP AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8021ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8023AR-EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD8023AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8022ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8022ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8022ARMZ.	AD8022ARMZ distributor	AD8022ARMZ dodavatel	AD8022ARMZ Cena
AD8022ARMZ Stáhnout datasheet.	AD8022ARMZ Datasheet.	AD8022ARMZ Stock.	koupit AD8022ARMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8022ARMZ.	AD AD8022ARMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8022ARMZ.	Analog Devices Inc. AD8022ARMZ.
Analog Devices, Inc. AD8022ARMZ.			