

AD822ARM-REEL



Part Number: [AD822ARM-REEL](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP

Datový list: [AD822](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD822ARM-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5174 pcs	Datový list	AD822
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	400µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	3 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	AD822ARM-REELCT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	1.9MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Proud - Supply	1.4mA
Aktuální - Výstup / Channel	20mA	Aktuální - Vstupní klidový	2pA
Číslo základní části	AD822	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	1.9MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5174 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD822ARM-REEL 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#: AD822BR-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8229HRZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 15MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822BR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARMZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822BRZ Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8228BRZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822AR Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822BR Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARMZ Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARZ Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8228BRZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822AN Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8229HDZ Popis: IC OPAMP INSTR 15MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ANZ Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD822ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8229HRZ Popis: IC OPAMP INSTR 15MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD822ARM-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD822ARM-REEL.	AD822ARM-REEL distributor	AD822ARM-REEL dodavatel	AD822ARM-REEL Cena
AD822ARM-REEL Stáhnout datasheet.	AD822ARM-REEL Datasheet.	AD822ARM-REEL Stock.	koupit AD822ARM-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD822ARM-REEL.	AD AD822ARM-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD822ARM-REEL.	Analog Devices Inc. AD822ARM-REEL.
Analog Devices, Inc. AD822ARM-REEL.			