

AD823AR-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD823AR-REEL](#)

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

Popis IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD823](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD823AR-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4339 pcs	Datový list	AD823
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	700µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	25 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	AD823AR-REEL-ND AD823AR-REELTR
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	Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	7mA	Aktuální - Výstup / Channel	17mA
Aktuální - Vstupní klidový	5pA	Číslo základní části	AD823
zesilovač Type	J-FET	-3 dB šířka pásma	16MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4339 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD823AR-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#: AD8240YRMZ Popis: IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823ARZ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823ANZ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD823AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8240YRMZ-R7 Popis: IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8244-EVALZ Popis: EVAL BOARD QUAD BUFFER AD8244	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823ARZ-RL Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AARZ Popis: IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AARMZ-R7 Popis: IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823ARZ-R7 Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8244ARMZ Popis: IC BUFFER QUAD FET-INPUT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8240YRM Popis: IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AARZ-RL Popis: IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AARMZ Popis: IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AARZ-R7 Popis: IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AR Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8240YRMZ-RL Popis: IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD823AR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8237ARMZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8237ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD823AR-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD823AR-REEL.	AD823AR-REEL distributor	AD823AR-REEL dodavatel	AD823AR-REEL Cena
AD823AR-REEL Stáhnout datasheet.	AD823AR-REEL Datasheet.	AD823AR-REEL Stock.	koupit AD823AR-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD823AR-REEL.	AD AD823AR-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD823AR-REEL.	Analog Devices Inc. AD823AR-REEL.
Analog Devices, Inc. AD823AR-REEL.			