

AD8203YRZ-R7



Part Number: [AD8203YRZ-R7](#)

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

Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC

Datový list: [AD8203](#)

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 AD8203YRZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8203YRZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4193 pcs	Datový list	AD8203
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.330 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8203YRZ-R7-ND AD8203YRZ-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	60kHz
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	250μA
Aktuální - Vstupní klidový	40nA	Číslo základní části	AD8203
zesilovač Type	Differential		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4193 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRZ-R7 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#: AD8202YRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WHRZ Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WYRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8203YRMZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205YRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205YRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8203YRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WHRZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8203YRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WYRZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8203YRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WHRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8203YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WYRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRMZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8203YRZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRZ-R7.	AD8203YRZ-R7 distributor	AD8203YRZ-R7 dodavatel	AD8203YRZ-R7 Cena
AD8203YRZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8203YRZ-R7 Datasheet.	AD8203YRZ-R7 Stock.	koupit AD8203YRZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRZ-R7.	AD AD8203YRZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8203YRZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8203YRZ-R7.			