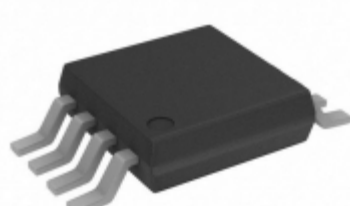


AD8203YRMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8203YRMZ](#)

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

Popis IC OPAMP DIFF 60KHZ 8MSOP

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 AD8203YRMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8203YRMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP DIFF 60KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57747 pcs	Datový list	AD8203
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	0.330 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	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	Zisk Bandwidth Product	60kHz
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit 8-MSOP	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 57747 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8203YRMZ 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#: AD8203YRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRZ-R7 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#: AD8202YRMZ-R7 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-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WYRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202WYRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205WHRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202WYRZ 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#: AD8202WYRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8205WYRZ 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#: AD8205WHRZ 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#: AD8203YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 60KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8202WYRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8203YRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRMZ.	AD8203YRMZ distributor	AD8203YRMZ dodavatel	AD8203YRMZ Cena
AD8203YRMZ Stáhnout datasheet.	AD8203YRMZ Datasheet.	AD8203YRMZ Stock.	koupit AD8203YRMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRMZ.	AD AD8203YRMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8203YRMZ.	Analog Devices Inc. AD8203YRMZ.
Analog Devices, Inc. AD8203YRMZ.			