

AD8209AWBRMZ



Part Number: [AD8209AWBRMZ](#)

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

Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP

Datový list: [AD8209A](#)

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 **AD8209AWBRMZ** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8209AWBRMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45884 pcs	Datový list	AD8209A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	1 V/μs	Série	Automotive
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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	80kHz	Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Proud - Supply	1.6mA	Aktuální - Vstupní klidový	50nA
Číslo základní části	AD8209	zesilovač Type	Differential

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 45884 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8209AWBRMZ 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#: AD820AR Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209WBRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209AWBRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WHRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209A-EVALZ Popis: EVAL BOARD - 8 LEAD MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820AR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209AWBRMZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209WBRMZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WHRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209WBRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRMZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209WHRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ANZ Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8209WHRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WHRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WHRZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **AD8209AWBRMZ**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8209AWBRMZ.	AD8209AWBRMZ distributor	AD8209AWBRMZ dodavatel	AD8209AWBRMZ Cena
AD8209AWBRMZ Stáhnout datasheet.	AD8209AWBRMZ Datasheet.	AD8209AWBRMZ Stock.	koupit AD8209AWBRMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8209AWBRMZ.	AD AD8209AWBRMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8209AWBRMZ.	Analog Devices Inc. AD8209AWBRMZ.
Analog Devices, Inc. AD8209AWBRMZ.			