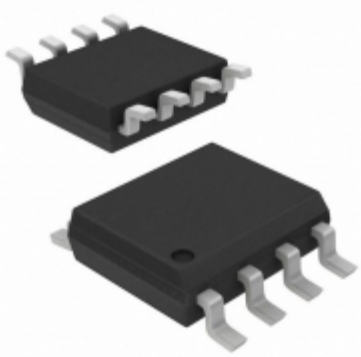


AD8207WBRZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8207WBRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8207WBRZ](#)

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

Popis IC OPAMP ZERO-DRIFT 150KHZ 8SOIC

Datový list: [AD8207](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8207WBRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP ZERO-DRIFT 150KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38122 pcs	Datový list	AD8207
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.3 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1 V/µs	Série	Automotive
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	2.5mA	Číslo základní části	AD8207
zesilovač Type	Zero-Drift	-3 dB šířka pásma	150kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38122 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8207WBRZ 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#: AD8208WBRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WYRZ Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205YRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206YRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WHRZ Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206YRZ-REEL Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WYRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WHRMZ-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#: AD8208WBRMZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WYRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8205YRZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 50KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206WHRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8207WBRZ-R7 Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 150KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8206YRZ Popis: IC OPAMP DIFF 100KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8207WBRZ-RL Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 150KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8208WHRMZ Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8208WBRZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 70KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8207WBRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8207WBRZ.	AD8207WBRZ distributor	AD8207WBRZ dodavatel	AD8207WBRZ Cena
AD8207WBRZ Stáhnout datasheet.	AD8207WBRZ Datasheet.	AD8207WBRZ Stock.	koupit AD8207WBRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8207WBRZ.	AD AD8207WBRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8207WBRZ.	Analog Devices Inc. AD8207WBRZ.
Analog Devices, Inc. AD8207WBRZ.			