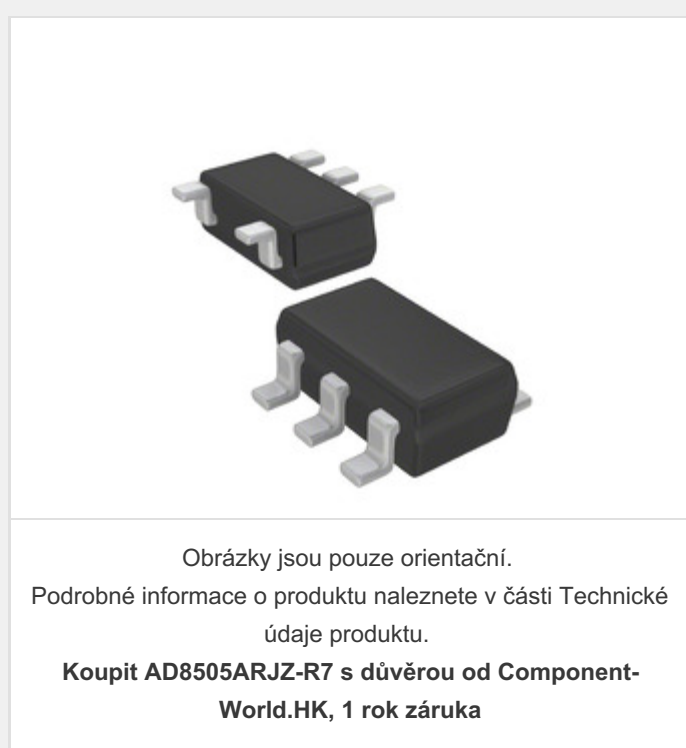


AD8505ARJZ-R7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8505ARJZ-R7](#)

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

Popis IC OPAMP GP 95KHZ RRO SOT23-5

Datový list: [AD8505,06,08](#)

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	AD8505ARJZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 95KHZ RRO SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82080 pcs	Datový list	AD8505,06,08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	0.013 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	AD8505ARJZ-R7CT
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
Zisk Bandwidth Product	95kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	15µA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	AD8505
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 82080 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8505ARJZ-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#: AD8502ARJZ-REEL7 Popis: IC OP AMP GP RRIO 7KHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8508ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8505ACBZ-R7 Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 6WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8504ARUZ Popis: IC OPAMP GP 7KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8502ARJZ-R2 Popis: IC OP AMP GP RRIO 7KHZ SOT23-8	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8505ACBZ-RL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 6WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8502ARJZ-REEL Popis: IC OP AMP GP RRIO 7KHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8506ACBZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 8WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8506ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8508ACBZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 14WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8506ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8505ARJZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8500AKSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 7KHZ RRO SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8506ARMZ Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8508ACBZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 14WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8504ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 7KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8508ARUZ Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8506ACBZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO 8WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8505ARJZ-RL Popis: IC OPAMP GP 95KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8500AKSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 7KHZ RRO SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8505ARJZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8505ARJZ-R7.	AD8505ARJZ-R7 distributor	AD8505ARJZ-R7 dodavatel	AD8505ARJZ-R7 Cena
AD8505ARJZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8505ARJZ-R7 Datasheet.	AD8505ARJZ-R7 Stock.	koupit AD8505ARJZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8505ARJZ-R7.	AD8505ARJZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8505ARJZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8505ARJZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8505ARJZ-R7.			