

AD8512BRZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8512BRZ](#)

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

Popis IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8510,12,13](#)

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 AD8512BRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8512BRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13678 pcs	Datový list	AD8510,12,13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	80µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	20 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	8MHz
Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2.2mA
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	Aktuální - Vstupní klidový	25pA
Číslo základní části	AD8512	zesilovač Type	J-FET

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13678 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512BRZ 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#: AD8512ARZ Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512AR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513AR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513AR Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513ARZ Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512ARMZ Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512BR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512BRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512BR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512BRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512AR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513ARUZ Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8512BR Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8513AR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 8MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8512BRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512BRZ.	AD8512BRZ distributor	AD8512BRZ dodavatel	AD8512BRZ Cena
AD8512BRZ Stáhnout datasheet.	AD8512BRZ Datasheet.	AD8512BRZ Stock.	koupit AD8512BRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512BRZ.	AD AD8512BRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512BRZ.	Analog Devices Inc. AD8512BRZ.
Analog Devices, Inc. AD8512BRZ.			