

AD820BR



Part Number: [AD820BR](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD820](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD820BR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD820BR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5813 pcs	Datový list	AD820
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	3 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	1.8MHz	Detailní popis	J-FET Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	700µA	Aktuální - Výstup / Channel	20mA
Aktuální - Vstupní klidový	2pA	Číslo základní části	AD820
zesilovač Type	J-FET	-3 dB šířka pásma	1.9MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5813 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD820BR 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#: AD8210WYRZ-RL Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820BRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820BRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARZ Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8210YRZ Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARMZ-R7 Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8210WYRZ Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARMZ Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ANZ Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8210YRZ-REEL7 Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820AR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820BR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820BRZ Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820AR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820ARMZ-RL Popis: IC OPAMP JFET 1.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8210WYRZ-R7 Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8210YRZ-REEL Popis: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD820AR Popis: IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD820BR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD820BR.	AD820BR distributor	AD820BR dodavatel	AD820BR Cena
AD820BR Stáhnout datasheet.	AD820BR Datasheet.	AD820BR Stock.	koupit AD820BR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD820BR.	AD AD820BR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD820BR.	Analog Devices Inc. AD820BR.
Analog Devices, Inc. AD820BR.			