

AD620AR-REEL



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

Koupit AD620AR-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD620AR-REEL](#)

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

Popis IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC

Datový list: [AD620](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD620AR-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4125 pcs	Datový list	AD620
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	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
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	900µA
Aktuální - Výstup / Channel	18mA	Aktuální - Vstupní klidový	500pA
Číslo základní části	AD620	zesilovač Type	Instrumentation
-3 dB šířka pásma	1MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4125 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD620AR-REEL 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#: AD61023ARZ-RL Popis: IC IF LIMITING	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD608ARZ-RL Popis: IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620BR-REEL7 Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD620ARZ-REEL Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD61023AR-RL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620BNZ Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD608ARZ Popis: IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD620BRZ Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620BN Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620AR-REEL7 Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620AN Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620AR Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620BR Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620BR-REEL Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620ANZ Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD61009ARSRL Popis: IC IF RECEIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD620ARZ Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD620AR-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD620AR-REEL.	AD620AR-REEL distributor	AD620AR-REEL dodavatel	AD620AR-REEL Cena
AD620AR-REEL Stáhnout datasheet.	AD620AR-REEL Datasheet.	AD620AR-REEL Stock.	koupit AD620AR-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD620AR-REEL.	AD AD620AR-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD620AR-REEL.	Analog Devices Inc. AD620AR-REEL.
Analog Devices, Inc. AD620AR-REEL.			