

AD8132AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8132AR s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Part Number: [AD8132AR](#)

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

Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8132](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8132AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5450 pcs	Datový list	AD8132
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1200 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC	Proud - Supply	12mA
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	Aktuální - Vstupní klidový	3μA
Číslo základní části	AD8132	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	360MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5450 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8132AR 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#: AD8132ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8132ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8131AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8132AR-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8131ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132AR-REEL Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARZ-REEL Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARMZ Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARM Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARM Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8132AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARZ Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARM-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8131ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARZ Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8132ARMZ Popis: IC OPAMP DIFF 360MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8132AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8132AR.	AD8132AR distributor	AD8132AR dodavatel	AD8132AR Cena
AD8132AR Stáhnout datasheet.	AD8132AR Datasheet.	AD8132AR Stock.	koupit AD8132AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8132AR.	AD AD8132AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8132AR.	Analog Devices Inc. AD8132AR.
Analog Devices, Inc. AD8132AR.			