

AD9631ARZ



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

Koupit AD9631ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9631ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC

Datový list: [AD9631/32](#)

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	AD9631ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14022 pcs	Datový list	AD9631/32
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	6 V ~ 12 V, ±3 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1300 V/μs	Série	-
Obal	Tube	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)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	17mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	2μA	Číslo základní části	AD9631
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	320MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14022 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ 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#: AD9633-125EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9633	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-40 Popis: IC ADC 12BIT 40MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9631AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9632AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ANZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-65 Popis: IC ADC 12BIT 65MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-80 Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9633BCPZ-105 Popis: IC ADC 12BIT SRL 105MSPS 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-20 Popis: IC ADC 12BIT 20MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ANZ Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632AR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629XCPZ-40 Popis: IC ADC 12BIT 40MSPS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9631ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ.	AD9631ARZ distributor	AD9631ARZ dodavatel	AD9631ARZ Cena
AD9631ARZ Stáhnout datasheet.	AD9631ARZ Datasheet.	AD9631ARZ Stock.	koupit AD9631ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ.	AD AD9631ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ.	Analog Devices Inc. AD9631ARZ.
Analog Devices, Inc. AD9631ARZ.			