

AD9631ARZ-REEL7



Part Number: [AD9631ARZ-REEL7](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD9631ARZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD9631ARZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14507 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD9631ARZ-REEL7-ND AD9631ARZ-REEL7TR
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 14507 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ-REEL7 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#: AD9629BCPZRL7-80 Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9633BCPZ-125 Popis: IC ADC 12BIT SRL 125MSPS 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-65 Popis: IC ADC 12BIT 65MSPS 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#: AD9632ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ANZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9633-125EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9633	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9631AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ 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-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-REEL 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
	Část#: AD9632AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9632AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9633BCPZ-80 Popis: IC ADC 12BIT SRL 80MSPS 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9631ARZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ-REEL7.	AD9631ARZ-REEL7 distributor	AD9631ARZ-REEL7 dodavatel	AD9631ARZ-REEL7 Cena
AD9631ARZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD9631ARZ-REEL7 Datasheet.	AD9631ARZ-REEL7 Stock.	koupit AD9631ARZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ-REEL7.	AD AD9631ARZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631ARZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD9631ARZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD9631ARZ-REEL7.			