

AD9631AR-REEL7



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

Koupit AD9631AR-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9631AR-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC

Datový list: [AD9631/32](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD9631AR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5102 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	AD9631AR-REEL7-ND AD9631AR-REEL7TR
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	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 5102 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631AR-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#: AD9629BCPZRL7-65 Popis: IC ADC 12BIT 65MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-40 Popis: IC ADC 12BIT 40MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ANZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ANZ Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629XCPZ-40 Popis: IC ADC 12BIT 40MSPS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZ-80 Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9631AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9633-125EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9633	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9632ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	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#: AD9631ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9629BCPZRL7-80 Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9631ARZ Popis: IC OPAMP VFB 320MHZ 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#: AD9632AR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9631AR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631AR-REEL7.	AD9631AR-REEL7 distributor	AD9631AR-REEL7 dodavatel	AD9631AR-REEL7 Cena
AD9631AR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD9631AR-REEL7 Datasheet.	AD9631AR-REEL7 Stock.	koupit AD9631AR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631AR-REEL7.	AD AD9631AR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9631AR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD9631AR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD9631AR-REEL7.			