

AD8031AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8031AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8031AR](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [AD8031/32](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8031AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5145 pcs	Datový list	AD8031/32
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	35 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	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 Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	900μA
Aktuální - Výstup / Channel	15mA	Aktuální - Vstupní klidový	450nA
Číslo základní části	AD8031	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	80MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5145 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8031AR 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#: AD8031ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030AR Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ARZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8031AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ANZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJ-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8030ARJ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031BNZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8030AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARZ Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8031ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LP LDIST SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8031AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8031AR.	AD8031AR distributor	AD8031AR dodavatel	AD8031AR Cena
AD8031AR Stáhnout datasheet.	AD8031AR Datasheet.	AD8031AR Stock.	koupit AD8031AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8031AR.	AD AD8031AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8031AR.	Analog Devices Inc. AD8031AR.
Analog Devices, Inc. AD8031AR.			