

AD8034ARTZ-R2



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8034ARTZ-R2](#)

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

Popis IC OPAMP VF R-R DUAL LN SOT23-8

Datový list: [AD8033/34](#)

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 AD8034ARTZ-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8034ARTZ-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VF R-R DUAL LN SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17010 pcs	Datový list	AD8033/34
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 24 V, ±2.5 V ~ 12 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
rychlost přeběhu	80 V/μs	Série	FastFET™
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	SOT-23-8
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	AD8034ARTZ-R2DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 65°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
Proud - Supply	3.3mA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.5pA	Číslo základní části	AD8034
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 17010 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8034ARTZ-R2 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#: AD8034ARZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036AR Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033ARZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033AKSZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033AKSZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LN LP SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8034ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033AR Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ANZ Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036AN Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033AKSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036-EB Popis: BOARD EVAL FOR AD8036	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8034AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8033AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8033AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8034ARTZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8034ARTZ-R2.	AD8034ARTZ-R2 distributor	AD8034ARTZ-R2 dodavatel	AD8034ARTZ-R2 Cena
AD8034ARTZ-R2 Stáhnout datasheet.	AD8034ARTZ-R2 Datasheet.	AD8034ARTZ-R2 Stock.	koupit AD8034ARTZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8034ARTZ-R2.	AD AD8034ARTZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8034ARTZ-R2.	Analog Devices Inc. AD8034ARTZ-R2.
Analog Devices, Inc. AD8034ARTZ-R2.			