

AD8030AR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8030AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8030AR](#)

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

Popis IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [AD8029/30/40](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8030AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4418 pcs	Datový list	AD8029/30/40
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	63 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	1.4mA
Aktuální - Výstup / Channel	170mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.7μA
Číslo základní části	AD8030	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	125MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4418 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8030AR 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#: AD8029AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8029AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029AKS-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8029AKS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029AKSZ-REEL Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031ANZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029ARZ Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARZ Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029AKSZ-REEL7 Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029ARZ-REEL7 Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029ARZ-REEL Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8031AR 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#: AD8030ARJZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029AKSZ-R2 Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8028WARMZ-R7 Popis: IC OP AMP VOLT FEEDBACK 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8029AKS-R2 Popis: IC OP AMP GP RR 125MHZ SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030ARJ-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8030ARJ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8030AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8030AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8030AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8030AR.	AD8030AR distributor	AD8030AR dodavatel	AD8030AR Cena
AD8030AR Stáhnout datasheet.	AD8030AR Datasheet.	AD8030AR Stock.	koupit AD8030AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8030AR.	AD AD8030AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8030AR.	Analog Devices Inc. AD8030AR.
Analog Devices, Inc. AD8030AR.			