

ADA4830-1BCPZ-R7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADA4830-1BCPZ-R7](#)

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

Popis IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP

Datový list: [ADA4830-1,-2](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADA4830-1BCPZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80030 pcs	Datový list	ADA4830-1,-2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.9 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-LFCSP-WD (3x3)	rychlost přeběhu	250 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad, CSP	Typ výstupu	-
Ostatní jména	ADA4830-1BCPZ-R7TR ADA48301BCPZR7	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit 8-LFCSP-WD (3x3)
Proud - Supply	6.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	125mA
Číslo základní části	ADA4830	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	84MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 80030 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4830-1BCPZ-R7 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#: ADA4817-1ARDZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRZ Popis: IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4830-1BCPZ-R2 Popis: IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4830-2WBCPZ-R7 Popis: IC SD VIDEO FILTER AMP 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LP LN SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-1ACPZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-1ARDZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-2ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4830-1WBCPZ-R7 Popis: IC SD VIDEO FILTER AMP 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-1ARDZ Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRJ-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4841-1YRJ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4830-2BCPZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-1ARD-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-2ACPZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-1ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4830-2BCPZ-R2 Popis: IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4841-1YRZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4817-2ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADA4830-1BCPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4830-1BCPZ-R7.	ADA4830-1BCPZ-R7 distributor	ADA4830-1BCPZ-R7 dodavatel	ADA4830-1BCPZ-R7 Cena
ADA4830-1BCPZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4830-1BCPZ-R7 Datasheet.	ADA4830-1BCPZ-R7 Stock.	koupit ADA4830-1BCPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4830-1BCPZ-R7.	AD ADA4830-1BCPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4830-1BCPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4830-1BCPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4830-1BCPZ-R7.			