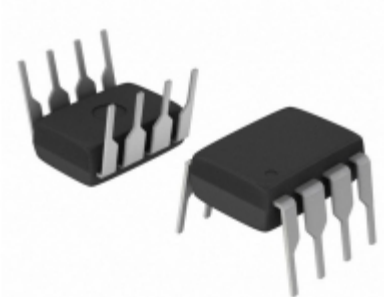


AD8042AN



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8042AN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD8042AN](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP
Datový list: [AD8042](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8042AN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4706 pcs	Datový list	AD8042
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	225 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP	Proud - Supply	6mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.2μA
Číslo základní části	AD8042	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	170MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4706 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AN 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#: AD8044ANZ Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040WARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044AR-14 Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8044AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8044AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8040ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8042AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8041AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042AR Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ANZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8041ARZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8042ARZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8042AN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AN.	AD8042AN distributor	AD8042AN dodavatel	AD8042AN Cena
AD8042AN Stáhnout datasheet.	AD8042AN Datasheet.	AD8042AN Stock.	koupit AD8042AN.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AN.	AD AD8042AN.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8042AN.	Analog Devices Inc. AD8042AN.
Analog Devices, Inc. AD8042AN.			