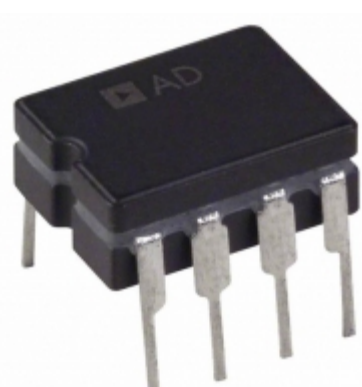


AD8001AQ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8001AQ s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8001AQ](#)

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

Popis IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP

Datový list: [AD8001](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8001AQ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	11139 pcs	Datový list	AD8001
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±3 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-CERDIP
rychlost přeběhu	1200 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-CERDIP
Proud - Supply	5mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	5μA	Číslo základní části	AD8001
zesilovač Type	Current Feedback	-3 dB šířka pásma	880MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11139 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ 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#: AD8001ART-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8001ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YCPZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 1.35GHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001AR-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP CF LP LDIST SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YCP-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8000YCP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001AR Popis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YRD-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8000YRD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ANZ Popis: IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YCPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 1.35GHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YRDZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YCPZ-R2 Popis: IC OPAMP CF LN 100MA 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001AR-REEL Popis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YRDZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8000YRDZ Popis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ARZ Popis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8001ARZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD800-52BRZRL Popis: IC CLKDATA RECOVERY PLL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8001AQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ.	AD8001AQ distributor	AD8001AQ dodavatel	AD8001AQ Cena
AD8001AQ Stáhnout datasheet.	AD8001AQ Datasheet.	AD8001AQ Stock.	koupit AD8001AQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ.	AD AD8001AQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ.	Analog Devices Inc. AD8001AQ.
Analog Devices, Inc. AD8001AQ.			