

AD826AR



ANALOG DEVICES
AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™
Part Number: [AD826AR](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC
Datový list: [AD826](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
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 AD826AR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD826AR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	13781 pcs	Datový list	AD826
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	350 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	50MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	6.6mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.3µA	Číslo základní části	AD826
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	50MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13781 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD826AR 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#: AD826AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8260-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8260	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD825ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 26MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8270ACPZ-RL Popis: IC OPAMP DIFF 20MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8264-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8264 VGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8260ACPZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8260ACPZ-WP Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8271ARMZ Popis: IC OPAMP PGA 15MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8264ACPZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8264ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8270ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP DIFF 20MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8260ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826ANZ Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826ARZ Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD826AR OPAMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD826ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8264ACPZ Popis: IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8270ACPZ-WP Popis: IC OPAMP DIFF 20MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD826AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD826AR.	AD826AR distributor	AD826AR dodavatel	AD826AR Cena
AD826AR Stáhnout datasheet.	AD826AR Datasheet.	AD826AR Stock.	koupit AD826AR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD826AR.	AD AD826AR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD826AR.	Analog Devices Inc. AD826AR.
Analog Devices, Inc. AD826AR.			