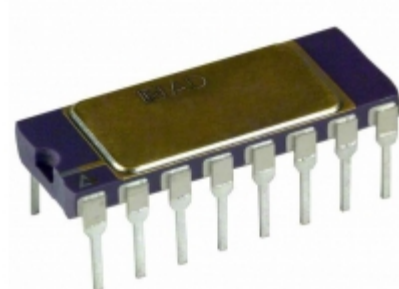


AD624SD/883B



Part Number: [AD624SD/883B](#)

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

Popis: IC AMP INST 25MHZ PREC LN 16CDIP

Datový list: [AD624](#)

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 AD624SD/883B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD624SD/883B	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMP INST 25MHZ PREC LN 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1283 pcs	Datový list	AD624
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±6 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	75µV	Dodavatel zařízení Package	16-CERDIP
rychlost přeběhu	5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	25MHz
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-CERDIP	Proud - Supply	3.5mA
Aktuální - Vstupní klidový	50nA	Číslo základní části	AD625
zesilovač Type	Instrumentation	-3 dB šířka pásma	1MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1283 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD624SD/883B 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#: AD623BRZ-R7 Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625KNZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625JNZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625SD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625AD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625CDZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625ADZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625SD/883B Popis: IC AMP INST 25MHZ LN 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625BD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624CD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD624ADZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD624BD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625CD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624SD Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624BDZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD625BDZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD623BRZ-RL Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD624CDZ Popis: IC OPAMP INSTR 25MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD624SD/883B

ADI (Analog Devices, Inc.) AD624SD/883B.	AD624SD/883B distributor	AD624SD/883B dodavatel	AD624SD/883B Cena
AD624SD/883B Stáhnout datasheet.	AD624SD/883B Datasheet.	AD624SD/883B Stock.	koupit AD624SD/883B.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD624SD/883B.	AD AD624SD/883B.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD624SD/883B.	Analog Devices Inc. AD624SD/883B.
Analog Devices, Inc. AD624SD/883B.			