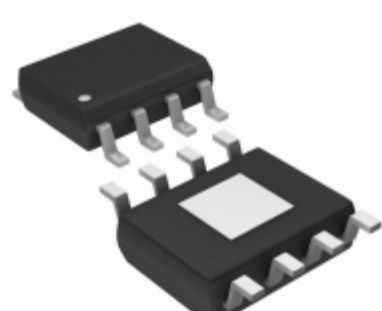


ADA4922-1ARDZ-R7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADA4922-1ARDZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADA4922-1ARDZ-R7](#)

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

Popis IC ADC DRIVER 18BIT DIFF 8-SOIC

Datový list: [ADA4922-1](#)

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	ADA4922-1ARDZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC DRIVER 18BIT DIFF 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5105 pcs	Datový list	ADA4922-1
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	ADC Driver
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC-EP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	ADC Driver IC Data Acquisition 8-SOIC-EP
Číslo základní části	ADA4922	Aplikace	Data Acquisition

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5105 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4922-1ARDZ-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#: ADA4927-1YCPZ-R2 Popis: IC OPAMP CF DIFF 65MA LN 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4930-1SCPZ-EPR2 Popis: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ACPZ-RL7 Popis: IC ADC DRVR 18BIT HV DIFF 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-1YCPZ-RL Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-1YCP-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4927-1YCP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ACPZ-R2 Popis: IC ADC DRIVER 18BIT DIFF 8-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ARD-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4922-1ARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-2YCPZ-RL Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-1YCPZ-R7 Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ACP-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4922-1ACP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-2YCPZ-R2 Popis: IC OPAMP CF DIFF DUAL LN 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ACPZ-RL Popis: IC ADC DRIVER 18BIT DIFF 8-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4899-1YRDZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-2YCP-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4927-2YCP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ARDZ Popis: IC ADC DRVR 18BIT HV DIFF 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4899-1YRDZ Popis: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4927-2YCPZ-R7 Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4899-1YRDZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4899-1YRD-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR ADA4899-1YRD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADA4922-1ARDZ-RL Popis: IC ADC DRIVER 18BIT DIFF 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADA4922-1ARDZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4922-1ARDZ-R7.	ADA4922-1ARDZ-R7 distributor	ADA4922-1ARDZ-R7 dodavatel	ADA4922-1ARDZ-R7 Cena
ADA4922-1ARDZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4922-1ARDZ-R7 Datasheet.	ADA4922-1ARDZ-R7 Stock.	koupit ADA4922-1ARDZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4922-1ARDZ-R7.	AD ADA4922-1ARDZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4922-1ARDZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4922-1ARDZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4922-1ARDZ-R7.			