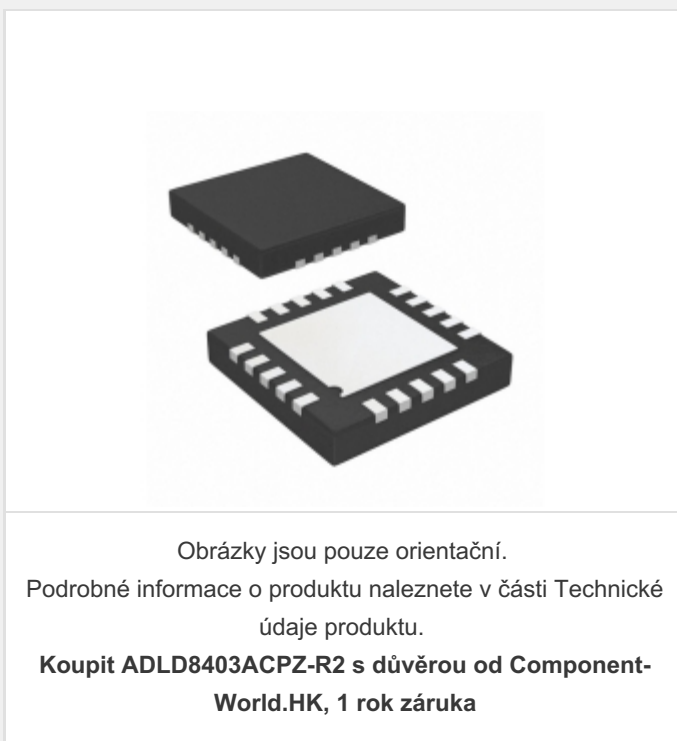


ADLD8403ACPZ-R2



Part Number: [ADLD8403ACPZ-R2](#)

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

Popis: IC LINE DRVR DUAL ADSL2

Datový list: [ADLD8403](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 ADLD8403ACPZ-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADLD8403ACPZ-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LINE DRVR DUAL ADSL2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20668 pcs	Datový list	ADLD8403
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	12.5V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	20-LFCSP-WQ (4x4)
Série	-	Protokol	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	ADLD8403ACPZ-R2-ND ADLD8403ACPZ-R2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	2/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Detailní popis	2/0 Driver 20-LFCSP-WQ (4x4)
Rychlost přenosu dat	-	Číslo základní části	ADLD8403

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20668 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADLD8403ACPZ-R2 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#: ADL5812ACPZ-R7 Popis: IC MXR 700MHZ-2.8GHZ AMP 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5811-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ADL5811	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5903ACPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 868MHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADLD8403ACPZ-RL Popis: IC LINE DRVR DUAL ADSL2 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5910-EVALZ Popis: EVAL BOARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5906ACPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 10MHZ-10GHZ 16CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5802ACPZ-R7 Popis: IC MIXER 100MHZ-6GHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5920-EVALSDPZ Popis: EVAL BOARD W/SDP CONNECTOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5910ACPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 0HZ-6GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5904-EVALZ Popis: EVAL BOARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5902ACPZ-R7 Popis: IC RF DETECT 50MHZ-9GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5903-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ADL5903 EB	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5902-EVALZ Popis: EVAL BOARD RF DETECTOR ADL5902	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5906SCPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 10MHZ-10GHZ 16CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5811ACPZ-R7 Popis: IC MXR 700MHZ-2.8GHZ AMP 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5904ACPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 0HZ-6GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5920-EVALZ Popis: EVAL BOARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5802-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ADL5802 ACT MIXER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5903SCPZN-R7 Popis: IC RF DETECT 200MHZ-6GHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADL5906-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ADL5906	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADLD8403ACPZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) ADLD8403ACPZ-R2.	ADLD8403ACPZ-R2 distributor	ADLD8403ACPZ-R2 dodavatel	ADLD8403ACPZ-R2 Cena
ADLD8403ACPZ-R2 Stáhnout datasheet.	ADLD8403ACPZ-R2 Datasheet.	ADLD8403ACPZ-R2 Stock.	koupit ADLD8403ACPZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADLD8403ACPZ-R2.	AD ADLD8403ACPZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADLD8403ACPZ-R2.	Analog Devices Inc. ADLD8403ACPZ-R2.
Analog Devices, Inc. ADLD8403ACPZ-R2.			