

ADN4691EBRZ



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

Koupit ADN4691EBRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN4691EBRZ](#)

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

Popis IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC

Datový list: [ADN469\(1,3,6,7\)E](#)

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	ADN4691EBRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48942 pcs	Datový list	ADN469(1,3,6,7)E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	25mV
Protokol	LVDS, Multipoint	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half LVDS, Multipoint 8-SOIC	Rychlost přenosu dat	200Mbps
Číslo základní části	ADN4691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 48942 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ 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#: ADN4696EBRZ Popis: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4692EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BCPZ Popis: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4694EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4690EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BSTZ Popis: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4693EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4691EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4690EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4695EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BSTZ-REEL7 Popis: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4692EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4693EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4694EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4695EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BCPZ-REEL7 Popis: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADN4691EBRZ**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ.	ADN4691EBRZ distributor	ADN4691EBRZ dodavatel	ADN4691EBRZ Cena
ADN4691EBRZ Stáhnout datasheet.	ADN4691EBRZ Datasheet.	ADN4691EBRZ Stock.	koupit ADN4691EBRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ.	AD ADN4691EBRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ.	Analog Devices Inc. ADN4691EBRZ.
Analog Devices, Inc. ADN4691EBRZ.			