

ADN4691EBRZ-RL7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADN4691EBRZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN4691EBRZ-RL7](#)

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-RL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53804 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADN4691EBRZ-RL7-ND ADN4691EBRZ-RL7TR
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 53804 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ-RL7 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#: ADN4692EBRZ 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#: ADN4670BSTZ Popis: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP	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#: ADN4668ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4696EBRZ Popis: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4693EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4692EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4691EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BCPZ Popis: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4696EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4694EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4690EBRZ 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#: ADN4668ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4690EBRZ-RL7 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#: 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

Související klíčová slova pro ADN4691EBRZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ-RL7.	ADN4691EBRZ-RL7 distributor	ADN4691EBRZ-RL7 dodavatel	ADN4691EBRZ-RL7 Cena
ADN4691EBRZ-RL7 Stáhnout datasheet.	ADN4691EBRZ-RL7 Datasheet.	ADN4691EBRZ-RL7 Stock.	koupit ADN4691EBRZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ-RL7.	AD ADN4691EBRZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4691EBRZ-RL7.	Analog Devices Inc. ADN4691EBRZ-RL7.
Analog Devices, Inc. ADN4691EBRZ-RL7.			