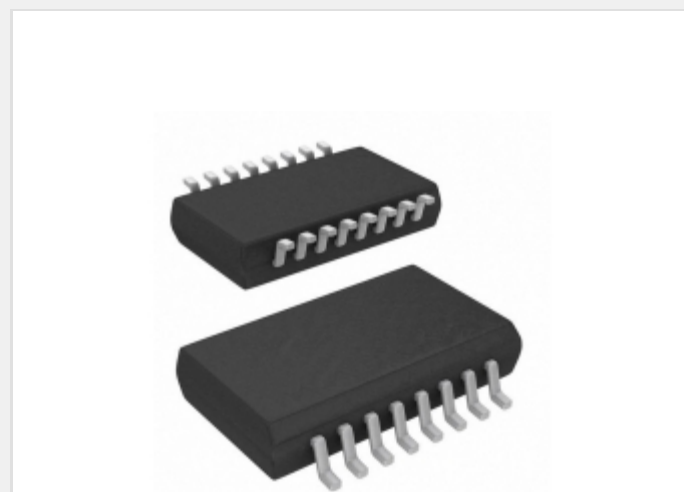


ADN4668ARZ



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

Koupit ADN4668ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN4668ARZ](#)

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

Popis IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC

Datový list: [ADN4668](#)

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	ADN4668ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59262 pcs	Datový list	ADN4668
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Receiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Protokol	LVDS
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	0/4
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	-	Detailní popis	0/4 Receiver LVDS 16-SOIC
Rychlost přenosu dat	400Mbps	Číslo základní části	ADN4668

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 59262 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4668ARZ 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#: ADN4667ARZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667WARZ-REEL7 Popis: IC DRVR DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4690EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC	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#: ADN4667ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARUZ Popis: IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4691EBRZ Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BCPZ Popis: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP	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-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4692EBRZ 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#: ADN4668ARUZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4691EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX MLVDS 200MBPS 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

Související klíčová slova pro ADN4668ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4668ARZ.	ADN4668ARZ distributor	ADN4668ARZ dodavatel	ADN4668ARZ Cena
ADN4668ARZ Stáhnout datasheet.	ADN4668ARZ Datasheet.	ADN4668ARZ Stock.	koupit ADN4668ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4668ARZ.	AD ADN4668ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4668ARZ.	Analog Devices Inc. ADN4668ARZ.
Analog Devices, Inc. ADN4668ARZ.			