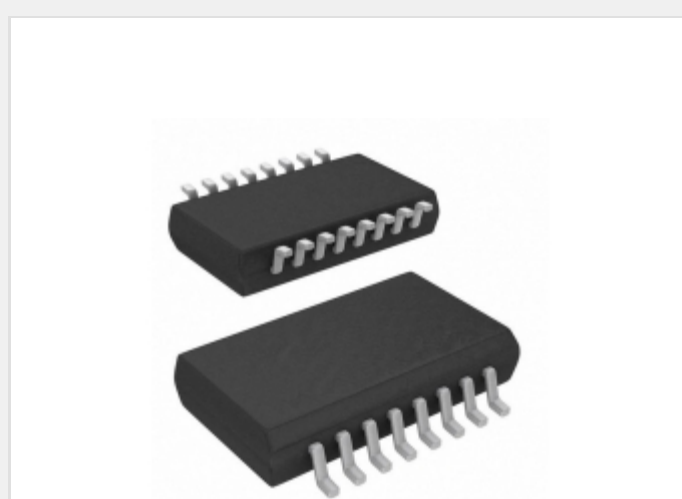


ADN4666ARZ



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

Koupit ADN4666ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN4666ARZ](#)

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

Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC

Datový list: [ADN4666](#)

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	ADN4666ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61319 pcs	Datový list	ADN4666
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	ADN4666

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 61319 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4666ARZ 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#: ADN4667WARZ-REEL7 Popis: IC DRVR DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4664BRZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4664BRZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARUZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4663BRZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4663BRZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARUZ Popis: IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARUZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADN4666ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4666ARZ.	ADN4666ARZ distributor	ADN4666ARZ dodavatel	ADN4666ARZ Cena
ADN4666ARZ Stáhnout datasheet.	ADN4666ARZ Datasheet.	ADN4666ARZ Stock.	koupit ADN4666ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4666ARZ.	AD ADN4666ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4666ARZ.	Analog Devices Inc. ADN4666ARZ.
Analog Devices, Inc. ADN4666ARZ.			