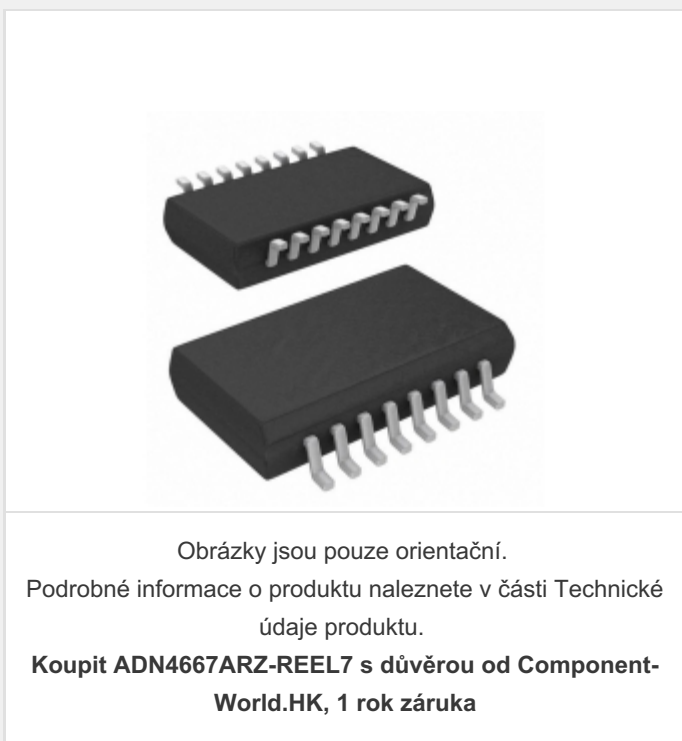


ADN4667ARZ-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN4667ARZ-REEL7](#)

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

Popis IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC

Datový list: [ADN4667](#)

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	ADN4667ARZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63412 pcs	Datový list	ADN4667
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Protokol	LVDS
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	ADN4667ARZ-REEL7-ND ADN4667ARZ-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	4/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	4/0 Driver LVDS 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	400Mbps
Číslo základní části	ADN4667		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 63412 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARZ-REEL7 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#: ADN4666ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	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#: ADN4690EBRZ 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#: ADN4667ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667ARUZ Popis: IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER 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#: ADN4666ARZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	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#: ADN4665ARZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BSTZ 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#: ADN4667ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 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 ADN4667ARZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARZ-REEL7.	ADN4667ARZ-REEL7 distributor	ADN4667ARZ-REEL7 dodavatel	ADN4667ARZ-REEL7 Cena
ADN4667ARZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADN4667ARZ-REEL7 Datasheet.	ADN4667ARZ-REEL7 Stock.	koupit ADN4667ARZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARZ-REEL7.	AD ADN4667ARZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADN4667ARZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADN4667ARZ-REEL7.			