

ADN4667ARUZ



Part Number: [ADN4667ARUZ](#)

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

Popis IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP

Datový list: [ADN4667](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit [ADN4667ARUZ](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADN4667ARUZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67022 pcs	Datový list	ADN4667
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Protokol	LVDS
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Detailní popis	4/0 Driver LVDS 16-TSSOP
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 67022 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARUZ 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#: ADN4665ARUZ Popis: IC DRIVER 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#: ADN4667ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 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#: 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#: ADN4664BRZ-REEL7 Popis: IC RCVR DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARZ Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4667WARZ-REEL7 Popis: IC DRVR DIFF LVDS QUAD 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#: ADN4667ARZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4668ARUZ-REEL7 Popis: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4666ARUZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARZ-REEL7 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#: ADN4665ARZ Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4664BRZ Popis: IC RCVR DIFF LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4665ARUZ-REEL7 Popis: IC DRIVER DIFF LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4670BCPZ-REEL7 Popis: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro [ADN4667ARUZ](#)

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARUZ.	ADN4667ARUZ distributor	ADN4667ARUZ dodavatel	ADN4667ARUZ Cena
ADN4667ARUZ Stáhnout datasheet.	ADN4667ARUZ Datasheet.	ADN4667ARUZ Stock.	koupit ADN4667ARUZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARUZ.	AD ADN4667ARUZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN4667ARUZ.	Analog Devices Inc. ADN4667ARUZ.
Analog Devices, Inc. ADN4667ARUZ.			