

ADN2807ACPZ-RL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN2807ACPZ-RL](#)

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

Popis IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP

Datový list: [ADN2807](#)

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	ADN2807ACPZ-RL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6076 pcs	Datový list	ADN2807
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-LFCSP (7x7)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:2	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad, CSP	PLL	Yes
Výstup	CML	Ostatní jména	ADN2807ACPZ-RL-ND ADN2807ACPZ-RLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Hlavní účel	SONET/SDH, STM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CML
Frekvence - Max	622MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	ADN2807		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6076 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2807ACPZ-RL 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#: ADN2807ACPZ Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2805ACPZ-500RL7 Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2813ACPZ-RL7 Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2805ACPZ Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2811ACPZ-CML Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.66GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2814ACPZ Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2811ACPZ-CML-RL Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.66GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2813ACPZ-500RL7 Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2805ACPZ-RL7 Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2813ACPZ Popis: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2814ACPZ-500RL7 Popis: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2804ACPZ-500RL7 Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2806ACPZ Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2804ACPZ Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2812ACPZ Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2812ACPZ-RL7 Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2812ACPZ-RL Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2806ACPZ-RL7 Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2806ACPZ-500RL7 Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN2804ACPZ-RL7 Popis: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADN2807ACPZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2807ACPZ-RL.	ADN2807ACPZ-RL distributor	ADN2807ACPZ-RL dodavatel	ADN2807ACPZ-RL Cena
ADN2807ACPZ-RL Stáhnout datasheet.	ADN2807ACPZ-RL Datasheet.	ADN2807ACPZ-RL Stock.	koupit ADN2807ACPZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2807ACPZ-RL.	AD ADN2807ACPZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2807ACPZ-RL.	Analog Devices Inc. ADN2807ACPZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADN2807ACPZ-RL.			