

ADN8830ACPZ



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

Koupit ADN8830ACPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADN8830ACPZ](#)

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

Popis IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP

Datový list: [ADN8830](#)

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	ADN8830ACPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7391 pcs	Datový list	ADN8830
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-LFCSP-WQ (5x5)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-WQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	015-0070 Q2376189	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Thermoelectric Cooler PMIC 32-LFCSP-WQ (5x5)
Proud - Supply	8mA	Číslo základní části	ADN8830
Aplikace	Thermoelectric Cooler		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7391 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8830ACPZ 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#: ADN8833ACPZ-R2 Popis: IC THERMO COOLER DRIVER 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4697EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX LVDS 2CH 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN5-24-3PM-C Popis: AC/DC CONVERTER 24V 120W	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: ADN8831ACPZ-REEL7 Popis: IC THERMO COOLER CTRLR 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4697EBRZ Popis: IC RCVR LVDS 2CH 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8830ACPZ-REEL Popis: IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8833ACPZ-R7 Popis: IC THERMO COOLER DRIVER 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN5-24-1PM-C Popis: AC/DC CONVERTER 24V 120W	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: ADN8833ACBZ-R7 Popis: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8810ACPZ Popis: IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8102ACPZ-R7 Popis: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8833CB-EVALZ Popis: EVAL BOARD 1A TEC ADN8833	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8810ACPZ-REEL7 Popis: IC CURRENT SOURCE(12BIT) 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN4696EBRZ-RL7 Popis: IC TXRX LVDS 2CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8102XCPZ Popis: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8830ACPZ-REEL7 Popis: IC THERMO COOLER CTRLR 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8834ACPZ-R2 Popis: IC THERMO COOLER DRIVER 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8102ACPZ Popis: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8833CP-EVALZ Popis: EVAL BOARD 1A TEC ADN8833	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADN8834ACBZ-R7 Popis: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADN8830ACPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8830ACPZ.	ADN8830ACPZ distributor	ADN8830ACPZ dodavatel	ADN8830ACPZ Cena
ADN8830ACPZ Stáhnout datasheet.	ADN8830ACPZ Datasheet.	ADN8830ACPZ Stock.	koupit ADN8830ACPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8830ACPZ.	AD ADN8830ACPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8830ACPZ.	Analog Devices Inc. ADN8830ACPZ.
Analog Devices, Inc. ADN8830ACPZ.			