

LTC2875IS8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2875IS8#PBF](#)

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

Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC2875 Datasheet](#)

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	LTC2875IS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45153 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC2875 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SO
Série	-	Protokol	CANbus
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	2/2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Detailní popis	2/2 Transceiver CANbus 8-SO
Rychlost přenosu dat	4Mbps	Číslo základní části	LTC2875

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 45153 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2875IS8#PBF 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#: LTC2876CDD#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2876CDD#PBF Popis: IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875IDD#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875MPS8#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2876CMS8E#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875MPS8#PBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2876CMS8E#PBF Popis: IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2874IUHF#PBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 38QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875MPDD#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875IS8#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2874IFE#TRPBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2876HDD#PBF Popis: IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875IDD#PBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2874IUHF#TRPBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 38QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875HDD#PBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 60V FP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875HS8#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875HS8#PBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875HDD#TRPBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 60V FP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2874IUHF Popis: IC TXRX	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2875MPDD#PBF Popis: IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2875IS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2875IS8#PBF.	LTC2875IS8#PBF distributor	LTC2875IS8#PBF dodavatel	LTC2875IS8#PBF Cena
LTC2875IS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2875IS8#PBF Datasheet.	LTC2875IS8#PBF Stock.	koupit LTC2875IS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2875IS8#PBF.	AD LTC2875IS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2875IS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2875IS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2875IS8#PBF.			