

LTC2851IDD#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2851IDD#PBF](#)

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

Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DFN

Datový list: [LTC2850,51,52 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	LTC2851IDD#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX RS485/RS422 8-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38569 pcs	Datový list	LTC2850,51,52 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (3x3)
Série	-	Přijímačová hystereze	25mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad	Ostatní jména	LTC2851DDPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	1/1
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	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-DFN (3x3)
Rychlost přenosu dat	20Mbps	Číslo základní části	LTC2851

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38569 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2851IDD#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#: LTC2851IDD#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851CS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HMS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851IMS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851CMS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851IS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851CS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HDD#PBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851MPMS8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 20MBPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HDD#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851MPMS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 20MBPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851HMS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851CMS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 20MBPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851IMS8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851IS8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851MPDD#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 20MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851MPS8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 20MBPS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2851MPDD#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 20MBPS 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2851IDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2851IDD#PBF.	LTC2851IDD#PBF distributor	LTC2851IDD#PBF dodavatel	LTC2851IDD#PBF Cena
LTC2851IDD#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2851IDD#PBF Datasheet.	LTC2851IDD#PBF Stock.	koupit LTC2851IDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2851IDD#PBF.	AD LTC2851IDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2851IDD#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2851IDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2851IDD#PBF.			