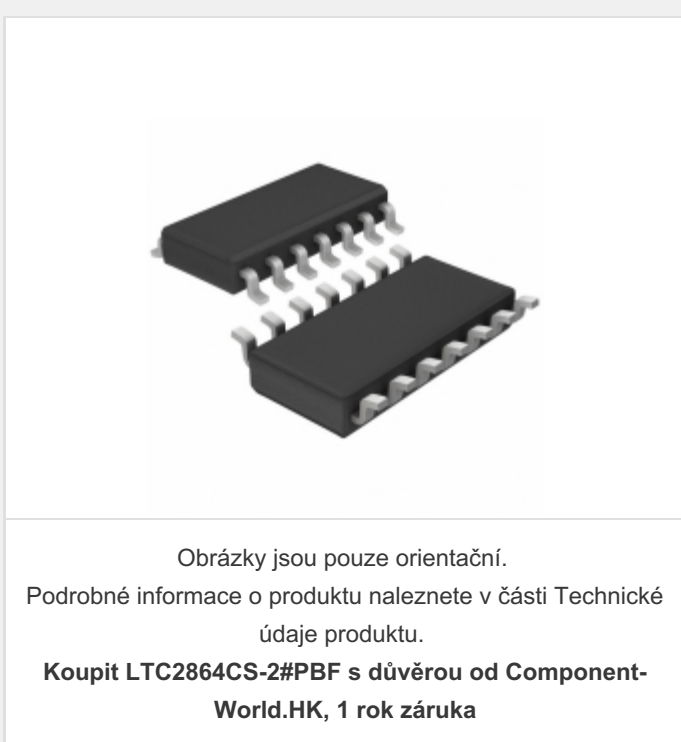


LTC2864CS-2#PBF



Part Number: [LTC2864CS-2#PBF](#)

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

Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC

Datový list: [LTC2862 - 65 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	LTC2864CS-2#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26164 pcs	Datový list	LTC2862 - 65 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	14-SO
Série	-	Přijímačová hystereze	150mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°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 14-SO	Rychlost přenosu dat	250kbps
Číslo základní části	LTC2864		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26164 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2864CS-2#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#: LTC2864IDD-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2863MPS8-2#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485/RS422 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2863MPS8-2#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485/RS422 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CS-1#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HS-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2863MPS8-1#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485/RS422 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HDD-2#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HDD-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2863MPS8-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485/RS422 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HDD-2#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HS-2#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CS-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CDD-2#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HS-1#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CDD-1#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HS-2#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CDD-1#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864HDD-1#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CS-2#TRPBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2864CDD-2#PBF Popis: IC TRANSCEIVER RS485 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2864CS-2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2864CS-2#PBF.	LTC2864CS-2#PBF distributor	LTC2864CS-2#PBF dodavatel	LTC2864CS-2#PBF Cena
LTC2864CS-2#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2864CS-2#PBF Datasheet.	LTC2864CS-2#PBF Stock.	koupit LTC2864CS-2#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2864CS-2#PBF.	AD LTC2864CS-2#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2864CS-2#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2864CS-2#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2864CS-2#PBF.			