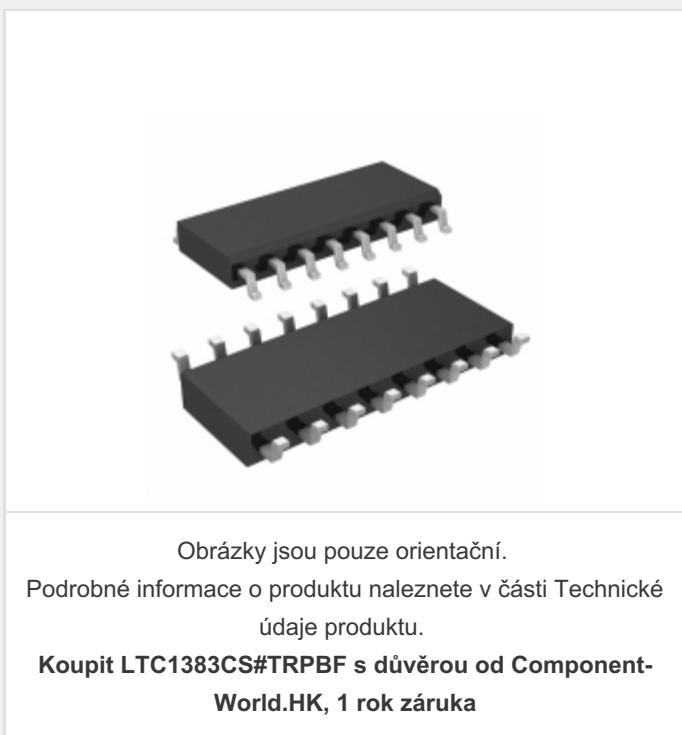


LTC1383CS#TRPBF



Part Number: [LTC1383CS#TRPBF](#)

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

Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-SOIC

Datový list: [LTC1383](#)

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	LTC1383CS#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28183 pcs	Datový list	LTC1383
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	120KBd
Číslo základní části	LTC1383		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28183 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1383CS#TRPBF 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#: LTC1382CSW#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1380IS#PBF Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1382ISW#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384CSW#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1383IS#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1383IS#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1383IN#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384CN#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 18-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1383CS#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384IG#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384CG#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1382CSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1382IN#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1383CN#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384IG#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384CSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1384CG#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 LOW PWR 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1382ISW#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1382CN#PBF Popis: IC TXRX 5V RS232 W/SHTDWN 18-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1380IS#TRPBF Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1383CS#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1383CS#TRPBF.	LTC1383CS#TRPBF distributor	LTC1383CS#TRPBF dodavatel	LTC1383CS#TRPBF Cena
LTC1383CS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC1383CS#TRPBF Datasheet.	LTC1383CS#TRPBF Stock.	koupit LTC1383CS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1383CS#TRPBF.	AD LTC1383CS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1383CS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC1383CS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC1383CS#TRPBF.			