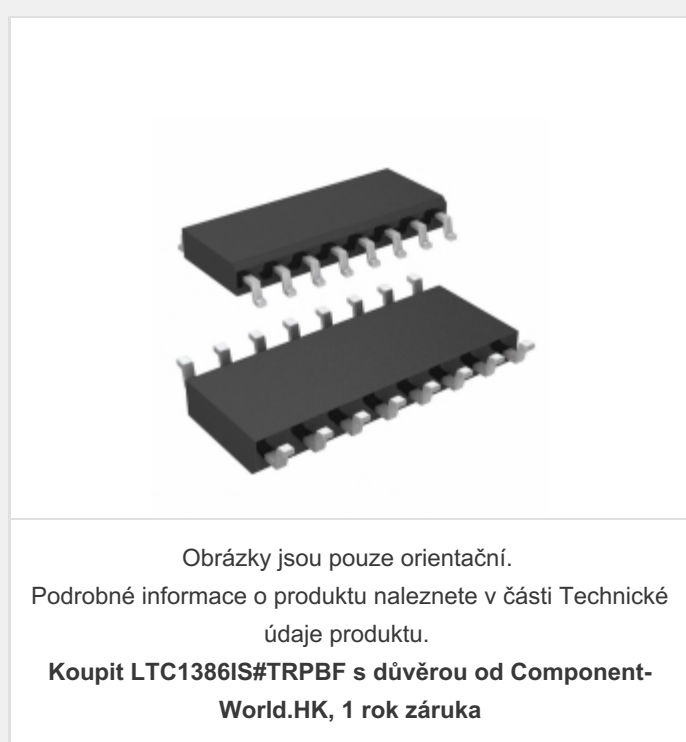


LTC1386IS#TRPBF



Part Number: [LTC1386IS#TRPBF](#)

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

Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 16-SOIC

Datový list: [LTC1386 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	LTC1386IS#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25391 pcs	Datový list	LTC1386 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS562	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-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	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS562 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	120KBd
Číslo základní části	LTC1386		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25391 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1386IS#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#: LTC1385ISW#TRPBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387CG#PBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387ISW#TRPBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1386CS#TRPBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385IG#TRPBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385CSW#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387ISW#PBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1390CN#PBF Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387IG#PBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1386CS#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385IG#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387CSW#PBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385CSW#TRPBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1386IS#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1390CS#PBF Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385ISW#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387CG#TRPBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387CSW#TRPBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1385IN#PBF Popis: IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1387IG#TRPBF Popis: IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1386IS#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1386IS#TRPBF.	LTC1386IS#TRPBF distributor	LTC1386IS#TRPBF dodavatel	LTC1386IS#TRPBF Cena
LTC1386IS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC1386IS#TRPBF Datasheet.	LTC1386IS#TRPBF Stock.	koupit LTC1386IS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1386IS#TRPBF.	AD LTC1386IS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1386IS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC1386IS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC1386IS#TRPBF.			