

LTC1485IS8#PBF



Part Number: [LTC1485IS8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-SOIC
Datový list: [LTC1485 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	LTC1485IS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32315 pcs	Datový list	LTC1485 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	60mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	LTC1485IS8PBF
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	Half	Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	-	Číslo základní části	LTC1485

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32315 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1485IS8#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#: LTC1485CS8#TRPBF Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502CS8-3.3#TRPBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1487CS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 LOW EMI LOPWR8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1487CS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOW EMI LOPWR8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502CMS8-3.3#PBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484CS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484IS8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484IN8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502IS8-3.3#PBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484IS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1485IS8#TRPBF Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484CN8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502CS8-3.3#PBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1485CS8#PBF Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1484CS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485 LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1487CN8#PBF Popis: IC TXRX RS485 LOW EMI LOPWR 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1485CN8#PBF Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1485IN8#PBF Popis: IC TXRX DIFFERENTIAL BUS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1502IS8-3.3#TRPBF Popis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1485IS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1485IS8#PBF.	LTC1485IS8#PBF distributor	LTC1485IS8#PBF dodavatel	LTC1485IS8#PBF Cena
LTC1485IS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1485IS8#PBF Datasheet.	LTC1485IS8#PBF Stock.	koupit LTC1485IS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1485IS8#PBF.	AD LTC1485IS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1485IS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1485IS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1485IS8#PBF.			