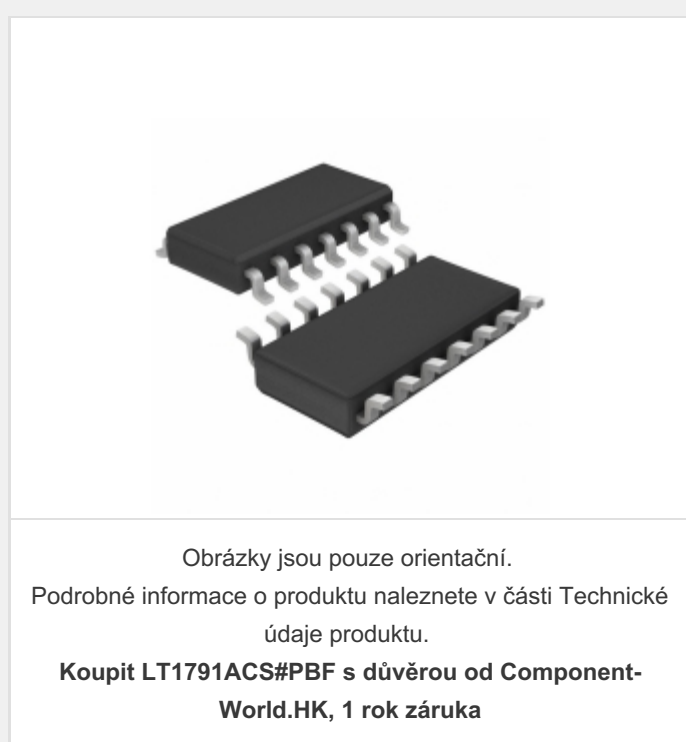


LT1791ACS#PBF



Part Number: [LT1791ACS#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC TXRX 60V RS485/RS422 14SOIC
Datový list: [LT1785\(A\), LT1791\(A\) 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	LT1791ACS#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX 60V RS485/RS422 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28793 pcs	Datový list	LT1785(A), LT1791(A) Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	20mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	LT1791ACSPBF
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-SOIC
Rychlost přenosu dat	250kbps	Číslo základní části	LT1791

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28793 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1791ACS#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#: LT1790BIS6-3#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-5#TRMPBF Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AHS#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791CN#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AHN#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AHN#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-3.3#TRMPBF Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-3#TRMPBF Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AIS#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AIS#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AIN#PBF Popis: IC TXRX 60V RS485/RS422 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791CS#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-3.3#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791ACN#PBF Popis: IC TXRX 60V RS485/RS422 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791AHS#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1790BIS6-4.096#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1791ACS#TRPBF Popis: IC TXRX 60V RS485/RS422 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1791ACS#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1791ACS#PBF.	LT1791ACS#PBF distributor	LT1791ACS#PBF dodavatel	LT1791ACS#PBF Cena
LT1791ACS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1791ACS#PBF Datasheet.	LT1791ACS#PBF Stock.	koupit LT1791ACS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1791ACS#PBF.	AD LT1791ACS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1791ACS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1791ACS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1791ACS#PBF.			