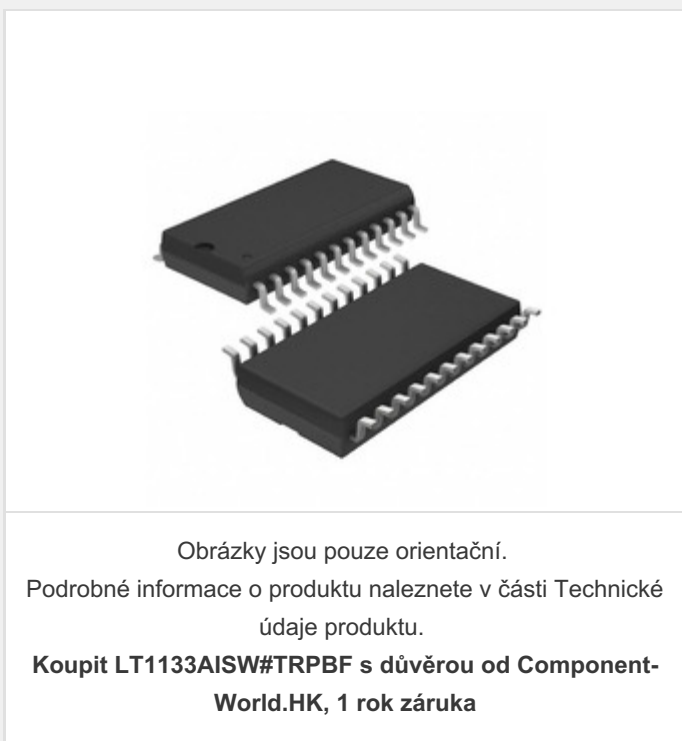


LT1133AISW#TRPBF



Part Number: [LT1133AISW#TRPBF](#)

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

Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC

Datový list: [LT1130A/40A Series](#)

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	LT1133AISW#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15804 pcs	Datový list	LT1130A/40A Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	3/5	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	3/5 Transceiver Full RS232 24-SOIC	Rychlost přenosu dat	250KBd
Číslo základní části	LT1133		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15804 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1133AISW#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#: LT1133AISW#TRPBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1135ACSW#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACN#PBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133AISW#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133ACSW#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133ACN#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1135ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1135ACN#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1131ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/4 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132AISW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134AISW#PBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132AISW#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1136ACN#PBF Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACSW#PBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134AIN#PBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132ACSW#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132ACN#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1133AISW#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1133AISW#TRPBF.	LT1133AISW#TRPBF distributor	LT1133AISW#TRPBF dodavatel	LT1133AISW#TRPBF Cena
LT1133AISW#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1133AISW#TRPBF Datasheet.	LT1133AISW#TRPBF Stock.	koupit LT1133AISW#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1133AISW#TRPBF.	AD LT1133AISW#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1133AISW#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1133AISW#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1133AISW#TRPBF.			