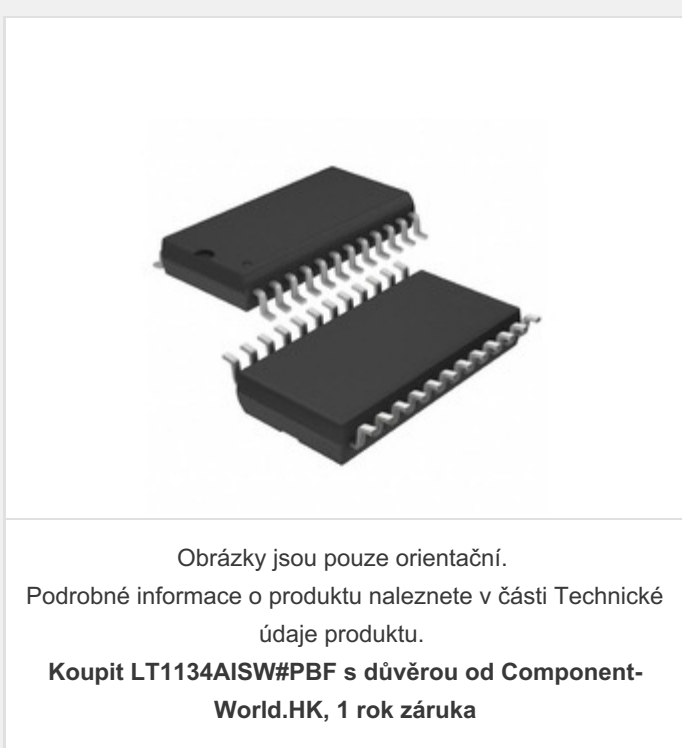


LT1134AISW#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1134AISW#PBF](#)

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

Popis IC TXRX 4/4 RS232 FULL 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	LT1134AISW#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20608 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	-	Přijímací hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	LT1134AISWPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	4/4
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	4/4 Transceiver Full RS232 24-SOIC
Rychlost přenosu dat	250KBd	Číslo základní části	LT1134

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20608 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1134AISW#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#: LT1137ACG#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACSW#PBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1136ACNW#PBF Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1137ACG#TRPBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1135ACN#PBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACSW#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#: LT1133ACSW#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133AISW#TRPBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 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#: LT1137ACNW#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1132AISW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1133AISW#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134AISW#TRPBF Popis: IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1135ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1136ACSW#PBF Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1136ACSW#TRPBF Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1134ACN#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#: LT1133ACN#PBF Popis: IC TXRX 3/5 FULL RS232 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1134AISW#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1134AISW#PBF.	LT1134AISW#PBF distributor	LT1134AISW#PBF dodavatel	LT1134AISW#PBF Cena
LT1134AISW#PBF Stáhnout datasheet.	LT1134AISW#PBF Datasheet.	LT1134AISW#PBF Stock.	koupit LT1134AISW#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1134AISW#PBF.	AD LT1134AISW#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1134AISW#PBF.	Analog Devices Inc. LT1134AISW#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1134AISW#PBF.			