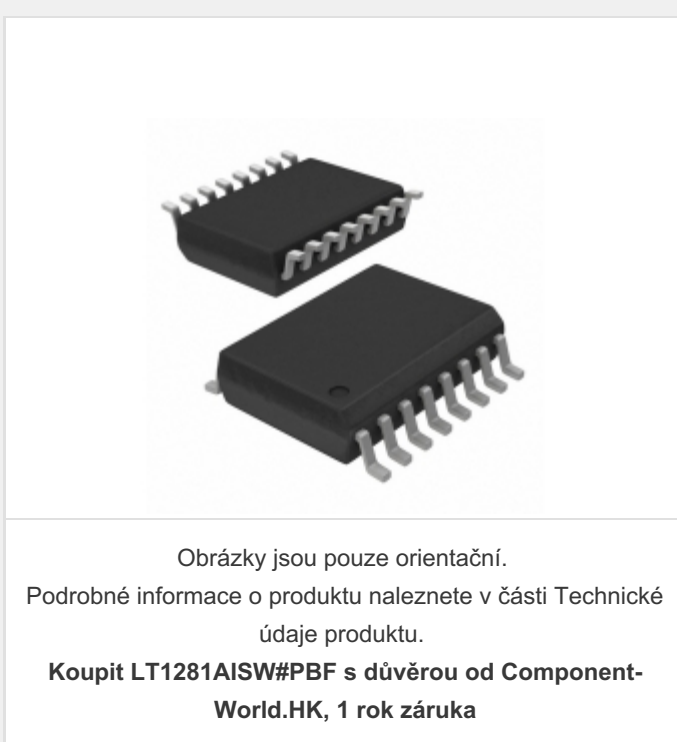


LT1281AISW#PBF



Part Number: [LT1281AISW#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL16SOIC
Datový list: [LT1280A, LT1281A 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	LT1281AISW#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20269 pcs	Datový list	LT1280A, LT1281A Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	250Kbd
Číslo základní části	LT1281		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20269 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1281AISW#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#: LT1280AISW#TRPBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1281AISW#TRPBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1281ACSW#TRPBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301IS8#TRPBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1281AIN#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1281ACSW#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1280ACSW#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1300CN8#PBF Popis: IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1280AISW#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301IN8#PBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1281ACN#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301CS8#PBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1300CS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301CN8#PBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301IS8#PBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1280AIN#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1301CS8#TRPBF Popis: IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1280ACN#PBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1300CS8#PBF Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1280ACSW#TRPBF Popis: IC DRVR/RCVR 5V RS232 DUAL18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1281AISW#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1281AISW#PBF.	LT1281AISW#PBF distributor	LT1281AISW#PBF dodavatel	LT1281AISW#PBF Cena
LT1281AISW#PBF Stáhnout datasheet.	LT1281AISW#PBF Datasheet.	LT1281AISW#PBF Stock.	koupit LT1281AISW#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1281AISW#PBF.	AD LT1281AISW#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1281AISW#PBF.	Analog Devices Inc. LT1281AISW#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1281AISW#PBF.			