

AD7893BR-2REEL7



Part Number: [AD7893BR-2REEL7](#)

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

Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC

Datový list: [AD7893](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7893BR-2REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5844 pcs	Datový list	AD7893
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	117k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD7893
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5844 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BR-2REEL7 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#: AD7893BRZ-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BR-10REEL Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BRZ-5 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893ARZ-5REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BRZ-10REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BRZ-2REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894AR-10REEL7 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893SQ-5 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BR-2 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BR-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893ARZ-5REEL Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893ARZ-5 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BR-10REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893SQ-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BNZ-2 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BN-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BRZ-2REEL Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BRZ-2 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7893BNZ-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894AR-10 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7893BR-2REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BR-2REEL7.	AD7893BR-2REEL7 distributor	AD7893BR-2REEL7 dodavatel	AD7893BR-2REEL7 Cena
AD7893BR-2REEL7 Stáhnout datasheet.	AD7893BR-2REEL7 Datasheet.	AD7893BR-2REEL7 Stock.	koupit AD7893BR-2REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BR-2REEL7.	AD AD7893BR-2REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BR-2REEL7.	Analog Devices Inc. AD7893BR-2REEL7.
Analog Devices, Inc. AD7893BR-2REEL7.			