

AD7893SQ-10



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7893SQ-10](#)

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

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

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	AD7893SQ-10	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1171 pcs	Datový list	AD7893
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-CERDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	117k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
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-CERDIP
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 1171 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893SQ-10 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-2REEL7 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#: AD7893BRZ-10 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	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
	Část#: AD7893BR-10REEL Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	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#: AD7893BR-2REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894ARZ-2 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894ARZ-10REEL Popis: IC ADC 14BIT 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#: AD7894ARZ-2REEL Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC	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#: AD7893SQ-5 Popis: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894ARZ-3 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894ARZ-10REEL7 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC	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#: AD7894ARZ-2REEL7 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7894ARZ-10 Popis: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC	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#: AD7893BRZ-10REEL7 Popis: IC ADC 12BIT SRL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7893SQ-10

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893SQ-10.	AD7893SQ-10 distributor	AD7893SQ-10 dodavatel	AD7893SQ-10 Cena
AD7893SQ-10 Stáhnout datasheet.	AD7893SQ-10 Datasheet.	AD7893SQ-10 Stock.	koupit AD7893SQ-10.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893SQ-10.	AD AD7893SQ-10.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893SQ-10.	Analog Devices Inc. AD7893SQ-10.
Analog Devices, Inc. AD7893SQ-10.			