

AD7890BRZ-10



Part Number: [AD7890BRZ-10](#)

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

Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC

Datový list: [AD7890](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD7890BRZ-10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7890BRZ-10	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3047 pcs	Datový list	AD7890
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	5V	Typ	Data Acquisition System (DAS)
Dodavatel zařízení Package	24-SOIC	Série	-
Vzorkování (Per Second)	117k	Resolution (Bits)	12 b
Obal	Tube	Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 117k Serial 24-SOIC	Data Interface	Serial
Číslo základní části	AD7890		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3047 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7890BRZ-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#: AD7891AP-1	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC		
	Část#: AD7890ARZ-2REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BRZ-2	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BR-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BRZ-2REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BRZ-10REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BRZ-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BNZ-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP		
	Část#: AD7890BNZ-2	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP		
	Část#: AD7891AP-1REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC		
	Část#: AD7890BRZ-4REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890SQ-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP		
	Část#: AD7890BNZ-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP		
	Část#: AD7890BR-10REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890ARZ-4REEL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890BR-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC		
	Část#: AD7890SQ-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP		
	Část#: AD7890ARZ-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24SOIC		
	Část#: AD7890BN-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP		
	Část#: AD7890SQ-2	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP		

Související klíčová slova pro **AD7890BRZ-10**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7890BRZ-10.	AD7890BRZ-10 distributor	AD7890BRZ-10 dodavatel	AD7890BRZ-10 Cena
AD7890BRZ-10 Stáhnout datasheet.	AD7890BRZ-10 Datasheet.	AD7890BRZ-10 Stock.	koupit AD7890BRZ-10.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7890BRZ-10.	AD AD7890BRZ-10.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7890BRZ-10.	Analog Devices Inc. AD7890BRZ-10.
Analog Devices, Inc. AD7890BRZ-10.			