
























## AD7322BRUZ-REEL

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">AD7322BRUZ-REEL</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7322</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AD7322BRUZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD7322BRUZ-REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4077 pcs	Datový list	<a href="#">AD7322</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	±12 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
Série	iCMOS®	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1, 2
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended	Funkce	True Bipolar
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 14-TSSOP	Data Interface	SPI, DSP
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	AD7322
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4077 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7322BRUZ-REEL 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AD7323BRUZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT+SAR 4CHAN 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7306JRZ</a> Popis: IC TXRX RS232/RS422 5V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7324BRUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7323BRUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7306JRZ-REEL</a> Popis: IC TXRX RS232/RS422 5V 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7321BRUZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7324BRUZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7306JR</a> Popis: IC TXRX RS-232 RS-422 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7322BRUZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7322BRUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7324BRUZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT+SAR 4CHAN 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7323BRUZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7327BRUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 8CHAN 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7327BRUZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT+SAR 8CHAN 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7321BRUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7314ARMZ</a> Popis: SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7327BRUZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT+ SAR 8CHAN 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7306JNZ</a> Popis: IC TXRX RS232/RS422 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7321BRUZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7314ARMZ-REEL7</a> Popis: SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7322BRUZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7322BRUZ-REEL.	AD7322BRUZ-REEL distributor	AD7322BRUZ-REEL dodavatel	AD7322BRUZ-REEL Cena
AD7322BRUZ-REEL Stáhnout datasheet.	AD7322BRUZ-REEL Datasheet.	AD7322BRUZ-REEL Stock.	koupit AD7322BRUZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7322BRUZ-REEL.	AD AD7322BRUZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7322BRUZ-REEL.	Analog Devices Inc. AD7322BRUZ-REEL.
Analog Devices, Inc. AD7322BRUZ-REEL.			