









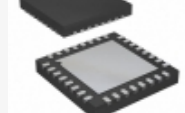














## AD7172-2BRUZ-RL

 <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="#">AD7172-2BRUZ-RL</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 24BIT SPI/SRL 24TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7172-2</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 AD7172-2BRUZ-RL 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	AD7172-2BRUZ-RL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 24BIT SPI/SRL 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9707 pcs	Datový list	<a href="#">AD7172-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	31.25k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	24	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	24 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-Delta 24-TSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Konfigurace	MUX-ADC
Číslo základní části	AD7172	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9707 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7172-2BRUZ-RL 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="#">AD7156BCPZ-REEL</a> Popis: IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7175-2BRUZ-RL7</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7156BCPZ-REEL7</a> Popis: IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7153BRMZ</a> Popis: IC CDC 12BIT 1/2CH 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7173-8BCPZ-RL</a> Popis: IC ADC SIGMA-DELTA 30KSPS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7172-2BRUZ</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7153BRMZ-REEL</a> Popis: IC CDC 12BIT 1/2CH 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7172-4BCPZ-RL7</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7170BCPZ-500RL7</a> Popis: IC ADC 12BIT SIGMA-DELTA 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7175-2BRUZ</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7173-8BCPZ</a> Popis: IC ADC 8CH MUX LOW PWR 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7152BRMZ-REEL</a> Popis: IC CDC 12BIT 2/4CH 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7171BCPZ-500RL7</a> Popis: IC ADC 16BIT SER 125HZ 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7171BCPZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 16BIT SER 125HZ 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7175-2BRUZ-RL</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7172-2BRUZ-RL7</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7170BCPZ-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT SIGMA-DELTA 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7172-4BCPZ-RL</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7172-4BCPZ</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7175-8BCPZ</a> Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AD7172-2BRUZ-RL			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7172-2BRUZ-RL.	AD7172-2BRUZ-RL distributor	AD7172-2BRUZ-RL dodavatel	AD7172-2BRUZ-RL Cena
AD7172-2BRUZ-RL Stáhnout datasheet.	AD7172-2BRUZ-RL Datasheet.	AD7172-2BRUZ-RL Stock.	koupit AD7172-2BRUZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7172-2BRUZ-RL.	AD AD7172-2BRUZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7172-2BRUZ-RL.	Analog Devices Inc. AD7172-2BRUZ-RL.
Analog Devices, Inc. AD7172-2BRUZ-RL.			