


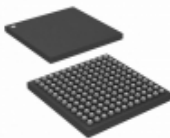







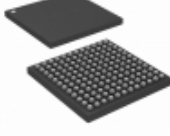

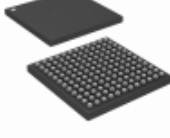




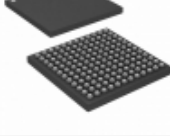






## AD9200JRSZ

 <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="#">AD9200JRSZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC ADC 10BIT CMOS 20MSPS 28-SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9200</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.  <b>Koupit AD9200JRSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AD9200JRSZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 10BIT CMOS 20MSPS 28-SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	25867 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD9200</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	20M
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	10	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Differential, Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
<b>Data Interface</b>	Parallel	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	AD9200	<b>Architektura</b>	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25867 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9200JRSZ 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="#">AD9172BBPZ</a> Popis: IC DAC RF DUAL 16BIT 12GSPS 1500	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9203ARUZ</a> Popis: IC ADC 10BIT 40MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9201ARSZ</a> Popis: IC ADC CMOS 10BIT DUAL 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9201ARSZRL</a> Popis: IC ADC 10BIT 2CH 40MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9200ARSZRL</a> Popis: IC ADC 10BIT CMOS 20MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9200JRSZRL</a> Popis: IC ADC 10BIT CMOS 20MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9203ARUZRL7</a> Popis: IC ADC 10BIT CMOS 40MSPS 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9203ARU</a> Popis: IC ADC 10BIT 40MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9172BBPZRL</a> Popis: IC DAC RF DUAL 16BIT 12.6GSPS 15	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9173-FMC-EBZ</a> Popis: DEVELOPMENT DATA ACQUISITION	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9173BBPZRL</a> Popis: DUAL, MULTI-BAND 16-BIT, 12GSPS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9172-FMC-EBZ</a> Popis: EVAL BRD KIT AD9172	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9203ARURL7</a> Popis: IC ADC 10BIT 40MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9200ARSZ</a> Popis: IC ADC 10BIT CMOS 20MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9203WARUZ</a> Popis: IC ADC 10BIT 40MSPS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9173BBPZ</a> Popis: DATA CONVERTER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9200ARS</a> Popis: IC ADC CMOS 10BIT 20MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9171BBPZRL</a> Popis: DUAL, SINGLE BAND, 16-BIT, 6GSPS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9201ARSRL</a> Popis: IC ADC 10BIT 2CH 40MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9201ARS</a> Popis: IC ADC CMOS 10BIT DUAL 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9200JRSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9200JRSZ.	AD9200JRSZ distributor	AD9200JRSZ dodavatel	AD9200JRSZ Cena
AD9200JRSZ Stáhnout datasheet.	AD9200JRSZ Datasheet.	AD9200JRSZ Stock.	koupit AD9200JRSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9200JRSZ.	AD AD9200JRSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9200JRSZ.	Analog Devices Inc. AD9200JRSZ.
Analog Devices, Inc. AD9200JRSZ.			