







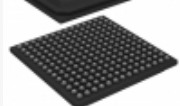
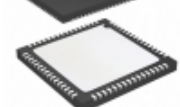



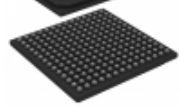
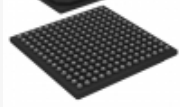



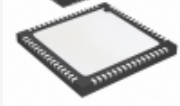
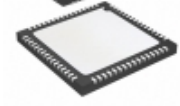





## AD9211BCPZ-300

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD9211BCPZ-300</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 300MSPS 56LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9211</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 AD9211BCPZ-300 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			
Part Number	AD9211BCPZ-300	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 10BIT 300MSPS 56LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1291 pcs	Datový list	<a href="#">AD9211</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 1.9 V
Napětí - Supply, analogový	1.7 V ~ 1.9 V	Dodavatel zařízení Package	56-LFCSP-VQ (8x8)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	300M
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	56-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	AD9211BCPZ300	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	10
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	Simultaneous Sampling
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 56-LFCSP-VQ (8x8)	Data Interface	LVDS - Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD9211
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1291 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9211BCPZ-300 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="#">AD9214BRS-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9211-200EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9211-200	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9211-250EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9211-250	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-RL105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9211BCPZ-250</a> Popis: IC ADC 10-BIT 250MSPS 56-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9208BBPZRL-3000</a> Popis: DUAL 14 BIT 3GSPS ADC W/JESD204B	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9212ABCPZ-40</a> Popis: IC ADC 10BIT SRL 40MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9208-3000EBZ</a> Popis: EVAL BD FOR AD9208-3000	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9208BBPZRL</a> Popis: 14-BIT, 3 GSPS, JESD204B, DUAL A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9208BBPZ-3000</a> Popis: 14-BIT, 3 GSPS, JESD204B, DUAL A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9211BCPZ-200</a> Popis: IC ADC 10-BIT 200MSPS 56-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-RL65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9212ABCPZ-65</a> Popis: IC ADC 10BIT SRL 65MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9204BCPZRL7-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9212-65EBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9212	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9211-300EBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9211-300	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9211BCPZ-300

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9211BCPZ-300.	AD9211BCPZ-300 distributor	AD9211BCPZ-300 dodavatel	AD9211BCPZ-300 Cena
AD9211BCPZ-300 Stáhnout datasheet.	AD9211BCPZ-300 Datasheet.	AD9211BCPZ-300 Stock.	koupit AD9211BCPZ-300.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9211BCPZ-300.	AD AD9211BCPZ-300.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9211BCPZ-300.	Analog Devices Inc. AD9211BCPZ-300.
Analog Devices, Inc. AD9211BCPZ-300.			