


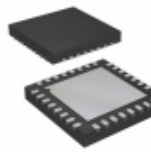










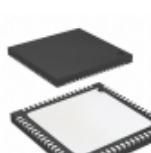






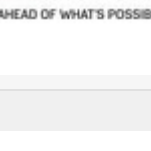
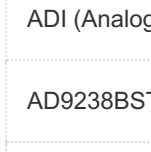


## AD9238BST-65

 <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="#">AD9238BST-65</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64-LQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9238</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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 AD9238BST-65 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	AD9238BST-65	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5836 pcs	Datový list	<a href="#">AD9238</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.25 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (7x7)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	65M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	Simultaneous Sampling
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-LQFP (7x7)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD9238
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5836 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9238BST-65 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="#">AD9237BCPZRL7-40</a> Popis: IC ADC 12BIT SGL 40MSPS 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZRL-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZ-65</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BCPZRL-65</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTRL-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BCPZ-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9239BCPZ-170</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 170MSPS 72PIN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BST-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BCPZRL-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9237BCPZRL7-65</a> Popis: IC ADC 12BIT SGL 65MSPS 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZ-40</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZRL-65</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BCPZ-20</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 20MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZRL-20</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 20MSPS 64LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTZ-20</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 20MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9239-250KITZ</a> Popis: KIT EVALUATION FOR AD9239	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BST-20</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 20MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BCPZ-65</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9237BCPZRL7-20</a> Popis: IC ADC 12BIT SGL 20MSPS 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9238BSTRL-65</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 65MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9238BST-65

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9238BST-65.	AD9238BST-65 distributor	AD9238BST-65 dodavatel	AD9238BST-65 Cena
AD9238BST-65 Stáhnout datasheet.	AD9238BST-65 Datasheet.	AD9238BST-65 Stock.	koupit AD9238BST-65.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9238BST-65.	AD AD9238BST-65.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9238BST-65.	Analog Devices Inc. AD9238BST-65.
Analog Devices, Inc. AD9238BST-65.			