



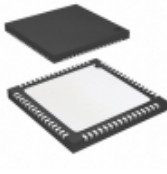
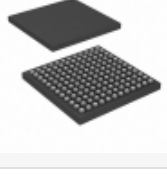



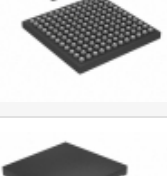






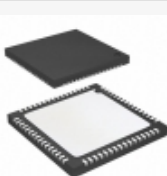
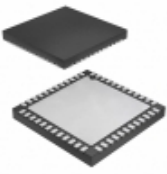
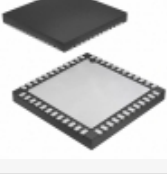


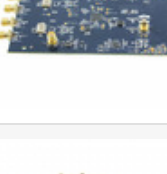


## AD9248BSTZ-65

 <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="#">AD9248BSTZ-65</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT DUAL 65MSPS 64LQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9248</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 AD9248BSTZ-65 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	AD9248BSTZ-65	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 14BIT DUAL 65MSPS 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2019 pcs	Datový list	<a href="#">AD9248</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
Ostatní jména	AD9248BSTZ65	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet bitů	14
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	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Pipelined 64-LQFP (7x7)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD9248
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2019 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9248BSTZ-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="#">AD9248BCPZRL-40</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 40MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9249BBCZ-65</a> Popis: IC ADC 14BIT 65MSPS 144CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250-170EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9250-170	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BSTZ-20</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 20MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BSTZ-40</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 40MSPS 64-LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9249BBCZRL7-65</a> Popis: 16-CHANNEL 14BIT 65 MSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250BCPZRL7-170</a> Popis: IC ADC 14BIT SPI/SRL 2CH 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BCP-65EBZ</a> Popis: BOARD EVAL WITH AD9248BCP-65	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9251-20EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9251	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BCPZ-40</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 40MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BCPZRL-65</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 65MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250BCPZ-170</a> Popis: IC ADC 14BIT SPI/SRL 2CH 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9246BCPZRL7-80</a> Popis: IC ADC 14BIT 80MSPS 48-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BCPZ-20</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 20MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250BCPZRL7-250</a> Popis: IC ADC 14BIT SPI/SRL 2CH 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250BCPZ-250</a> Popis: IC ADC 14BIT SPI/SRL 2CH 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BCPZ-65</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 65MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9248BST-65EBZ</a> Popis: BOARD EVAL WITH AD9248BST-65	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9250-250EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9250-250	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9249-65EBZ</a> Popis: EVAL BOARD 14BIT 65MSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9248BSTZ-65

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9248BSTZ-65.	AD9248BSTZ-65 distributor	AD9248BSTZ-65 dodavatel	AD9248BSTZ-65 Cena
AD9248BSTZ-65 Stáhnout datasheet.	AD9248BSTZ-65 Datasheet.	AD9248BSTZ-65 Stock.	koupit AD9248BSTZ-65.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9248BSTZ-65.	AD AD9248BSTZ-65.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9248BSTZ-65.	Analog Devices Inc. AD9248BSTZ-65.
Analog Devices, Inc. AD9248BSTZ-65.			