


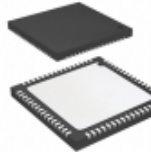






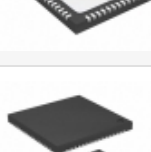




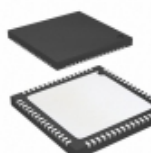

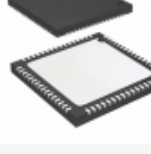



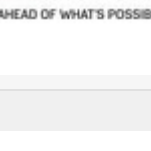
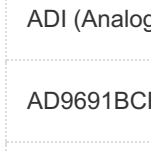


## AD9691BCPZRL7-1250

 <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="#">AD9691BCPZRL7-1250</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC ADC 14BIT 1250MPS <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9691</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><b>Koupit AD9691BCPZRL7-1250 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	AD9691BCPZRL7-1250	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 14BIT 1250MPS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	120 pcs	Datový list	<a href="#">AD9691</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	1.22 V ~ 1.28 V
Napětí - Supply, analogový	1.22 V ~ 1.28 V, 2.44 V ~ 2.56 V	Dodavatel zařízení Package	88-LFCSP-VQ (12x12)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	1.25G
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	88-VFQFN Exposed Pad, CSP
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	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	Simultaneous Sampling	Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Pipelined 88-LFCSP-VQ (12x12)
Data Interface	JESD204B	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD9691	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 120 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9691BCPZRL7-1250 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">AD9697BCPZRL7-1300</a> Popis: SINGLE 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9695-625EBZ</a> Popis: EVAL BD FOR AD9695-625	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9689BBPZ-2600</a> Popis: IC ADC DUAL 14BIT 2.6GSPS 196BGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9695BCPZ-625</a> Popis: DUAL 14BIT 1.3G SPS/625MPSP ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9690BCPZ-1000</a> Popis: IC ADC 14BIT 1000MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9689BBPZRL-2600</a> Popis: DUAL 14 BIT 2.6GSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9694-500EBZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR AD9694	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9695BCPZ-1300</a> Popis: DUAL 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9695BCPZRL7-1300</a> Popis: DUAL 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9690BCPZRL7-1000</a> Popis: IC ADC 14BIT 1000MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9689BBPZ-2000</a> Popis: DUAL 14 BIT 2.0GSPS ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9697BCPZ-1300</a> Popis: SINGLE 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9691BCPZ-1250</a> Popis: IC ADC 14BIT 1250MPS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9690BCPZ-500</a> Popis: IC ADC 14BIT 500MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9691-1250EBZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR AD9691	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9690BCPZRL7-500</a> Popis: IC ADC 14BIT 500MSPS 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9694BCPZRL7-500</a> Popis: IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9695-1300EBZ</a> Popis: EVAL BD FOR AD9695-1300	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9689-2600EBZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR AD9689-2600	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9694BCPZ-500</a> Popis: IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9691BCPZRL7-1250

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9691BCPZRL7-1250.	AD9691BCPZRL7-1250 distributor	AD9691BCPZRL7-1250 dodavatel	AD9691BCPZRL7-1250 Cena
AD9691BCPZRL7-1250 Stáhnout datasheet.	AD9691BCPZRL7-1250 Datasheet.	AD9691BCPZRL7-1250 Stock.	koupit AD9691BCPZRL7-1250.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9691BCPZRL7-1250.	AD AD9691BCPZRL7-1250.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9691BCPZRL7-1250.	Analog Devices Inc. AD9691BCPZRL7-1250.
Analog Devices, Inc. AD9691BCPZRL7-1250.			