














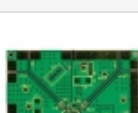




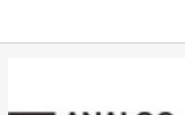




## ADA4939-1YCPZ-R2

 <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="#">ADA4939-1YCPZ-R2</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC AMP DIFF ULDIST LN 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4939-1,-2</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 ADA4939-1YCPZ-R2 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	ADA4939-1YCPZ-R2	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC AMP DIFF ULDIST LN 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11540 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4939-1,-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.25 V, ±1.5 V ~ 2.625 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-VQ (3x3)
rychlost přeběhu	6800 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-LFCSP-VQ (3x3)	Proud - Supply	36.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Aktuální - Vstupní klidový	10µA
Číslo základní části	ADA4939	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	1.4GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11540 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-1YCPZ-R2 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="#">ADA4939-2YCPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-1YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4939-1YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4940-1ACPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-2YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4939-2YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4940-1ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-2ACPZ-R2</a> Popis: IC ADC DRIVER DUAL DIFF 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-2YCPZ-R2</a> Popis: IC AMP DIFF DUAL ULDIST 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4940-1ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-1YCPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-2ACPZ-R7</a> Popis: IC ADC DRIVER DIFF DUAL 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-2YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4938-2YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-1YCPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-2ACP-EBZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADA4938	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-1YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4938-1YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-1ACPZ-R2</a> Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4939-2YCPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-1ACPZ-R7</a> Popis: IC AMP DIFF ADC DR 16BIT 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-2ACPZ-RL</a> Popis: IC ADC DRIVER DUAL DIFF 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4940-1ACP-EBZ</a> Popis: EVAL BOARD DIFF OPAMP ADA4940-1	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4938-1ACPZ-RL</a> Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADA4939-1YCPZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-1YCPZ-R2.	ADA4939-1YCPZ-R2 distributor	ADA4939-1YCPZ-R2 dodavatel	ADA4939-1YCPZ-R2 Cena
ADA4939-1YCPZ-R2 Stáhnout datasheet.	ADA4939-1YCPZ-R2 Datasheet.	ADA4939-1YCPZ-R2 Stock.	koupit ADA4939-1YCPZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-1YCPZ-R2.	AD ADA4939-1YCPZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-1YCPZ-R2.	Analog Devices Inc. ADA4939-1YCPZ-R2.
Analog Devices, Inc. ADA4939-1YCPZ-R2.			