











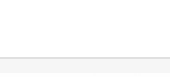




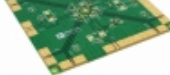







## ADA4930-1YCPZ-R7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADA4930-1YCPZ-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4930-1,-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.  <b>Koupit ADA4930-1YCPZ-R7 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	ADA4930-1YCPZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18060 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4930-1,-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.3V, 5V
Napětí - Input Offset	150µV	Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-VQ (3x3)
rychlost přeběhu	3400 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Typ výstupu	Differential	Ostatní jména	ADA4930-1YCPZ-R7-ND ADA4930-1YCPZ-R7TR ADA49301YCPZR7
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-LFCSP-VQ (3x3)	Proud - Supply	34mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Aktuální - Vstupní klidový	23µA
Číslo základní části	ADA4930	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	1.35GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18060 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4930-1YCPZ-R7 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="#">ADA4927-2YCPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP CF DIFF DUAL LN 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4927-1YCPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-2YCPZ-R2</a> Popis: IC DIFF AMP 1.35GHZ 24-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4932-1YCPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1YCPZ-RL</a> Popis: IC DIFF AMP 1.35GHZ 16-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1SCPZ-EPR7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-2YCPZ-RL</a> Popis: IC DIFF AMP 1.35GHZ 24-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1SCPZ-EPR2</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1YCPZ-R2</a> Popis: IC DIFF AMP 1.35GHZ 16-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-2YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4930-2YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1SCPZ-EPRL</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4932-1YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4932-1YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-2YCPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4927-2YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4927-2YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4930-1YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4930-1YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4932-2YCP-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4932-2YCP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4932-1YCPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4927-2YCPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4932-1YCPZ-R2</a> Popis: IC AMP DIFF LP 80MA 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4927-2YCPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADA4930-1YCPZ-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4930-1YCPZ-R7.	ADA4930-1YCPZ-R7 distributor	ADA4930-1YCPZ-R7 dodavatel	ADA4930-1YCPZ-R7 Cena
ADA4930-1YCPZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4930-1YCPZ-R7 Datasheet.	ADA4930-1YCPZ-R7 Stock.	koupit ADA4930-1YCPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4930-1YCPZ-R7.	AD ADA4930-1YCPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4930-1YCPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4930-1YCPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4930-1YCPZ-R7.			