




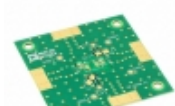



















## ADA4891-2WARMZ-R7

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">ADA4891-2WARMZ-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4891-(1-4)</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 ADA4891-2WARMZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADA4891-2WARMZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90591 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4891-(1-4)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	2.5mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	210 V/μs	Série	Automotive
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	ADA4891-2WARMZ-R7-ND ADA4891-2WARMZ-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Proud - Supply	4.4mA
Aktuální - Výstup / Channel	125mA	Aktuální - Vstupní klidový	2pA
Číslo základní části	ADA4891	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	240MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 90591 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2WARMZ-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="#">ADA4891-4ARUZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARMZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARM-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4891-2ARM	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARZ</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3AR-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4891-3AR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARUZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-4ARUZ</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3WARUZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARUZ</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARZ</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARMZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2AR-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADA4891-2AR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-1ARZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARUZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-2ARMZ</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4891-3ARZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADA4891-2WARMZ-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2WARMZ-R7.	ADA4891-2WARMZ-R7 distributor	ADA4891-2WARMZ-R7 dodavatel	ADA4891-2WARMZ-R7 Cena
ADA4891-2WARMZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4891-2WARMZ-R7 Datasheet.	ADA4891-2WARMZ-R7 Stock.	koupit ADA4891-2WARMZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2WARMZ-R7.	AD ADA4891-2WARMZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2WARMZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4891-2WARMZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4891-2WARMZ-R7.			