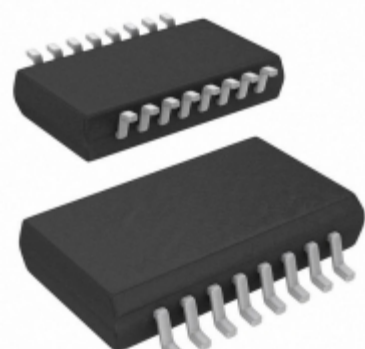


## OP497GSZ



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit OP497GSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [OP497GSZ](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC  
**Datový list:** [OP497](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	OP497GSZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	13897 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">OP497</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2 V ~ 20 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	80µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	0.15 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	500kHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	525µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	25mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	60pA	<b>Číslo základní části</b>	OP497
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13897 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP497GSZ 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GS-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GS-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497FSZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497GSZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497GPZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP495GSZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GSZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497FS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497FS-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497FSZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496HRUZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497GS-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GSZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GSZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP496GS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP495GSZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP495GS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497FPZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP497GS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">OP495GS-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro OP497GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP497GSZ.	OP497GSZ distributor	OP497GSZ dodavatel	OP497GSZ Cena
OP497GSZ Stáhnout datasheet.	OP497GSZ Datasheet.	OP497GSZ Stock.	koupit OP497GSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP497GSZ.	AD OP497GSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP497GSZ.	Analog Devices Inc. OP497GSZ.
Analog Devices, Inc. OP497GSZ.			