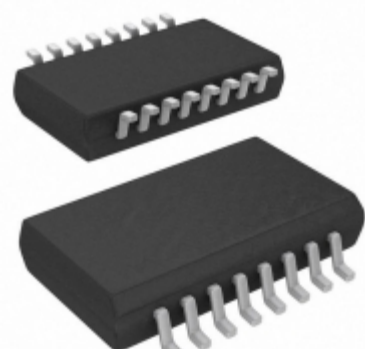


OP495GSZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OP495GSZ s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Part Number: [OP495GSZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC

Datový list: [OP295,495](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP495GSZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11286 pcs	Datový list	OP295,495
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	0.03 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	85kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC	Proud - Supply	175µA
Aktuální - Výstup / Channel	25mA	Aktuální - Vstupní klidový	7nA
Číslo základní části	OP495	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11286 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP495GSZ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: OP495GPZ Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496HRUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP495GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP491GSZ Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP491GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP492GS Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP492GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GS Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP492GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP495GS Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GSZ Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP492GSZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP497FPZ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP497FS Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP496GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 450KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP491GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP495GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP495GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP495GSZ.	OP495GSZ distributor	OP495GSZ dodavatel	OP495GSZ Cena
OP495GSZ Stáhnout datasheet.	OP495GSZ Datasheet.	OP495GSZ Stock.	koupit OP495GSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP495GSZ.	AD OP495GSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP495GSZ.	Analog Devices Inc. OP495GSZ.
Analog Devices, Inc. OP495GSZ.			