

OP295GP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OP295GP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [OP295GP](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8DIP

Datový list: [OP295,495](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP295GP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5971 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	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.03 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	85kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Proud - Supply	175µA	Aktuální - Výstup / Channel	25mA
Aktuální - Vstupní klidový	7nA	Číslo základní části	OP295
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5971 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP295GP 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#: OP295C Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP296B Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP293FSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GSZ Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GPZ Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP293FS-REEL Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP296A Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP294 Popis: EMITTER IR 890NM 100MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP295GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP293FSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295B Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP293FS Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GS Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295A Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP293FSZ Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP295GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP293FS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP296C Popis: EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro OP295GP

ADI (Analog Devices, Inc.) OP295GP.	OP295GP distributor	OP295GP dodavatel	OP295GP Cena
OP295GP Stáhnout datasheet.	OP295GP Datasheet.	OP295GP Stock.	koupit OP295GP.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP295GP.	AD OP295GP.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP295GP.	Analog Devices Inc. OP295GP.
Analog Devices, Inc. OP295GP.			