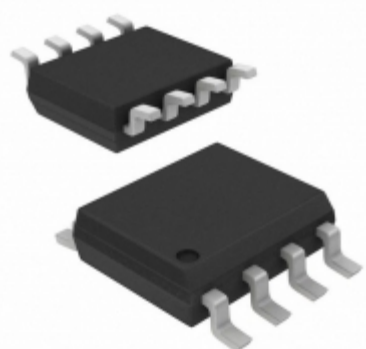


OP262GS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit OP262GS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [OP262GS](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [OP162,262,462](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP262GS	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4146 pcs	Datový list	OP162,262,462
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	13 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	15MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	550µA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	260nA	Číslo základní části	OP262
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4146 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP262GS 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#: OP250 Popis: EMITTER IR 880NM 50MA 1206	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP249GS Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262GS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262TRZ-EP-R7 Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262TRZ-EP Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP249GS-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262HRU-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262DRUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262HRUZ Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP251 Popis: EMITTER IR 880NM 50MA 1206	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP249GSZ Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP249GS-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262GSZ Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP249GSZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP262HRUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP249GPZ Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP249GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4.7MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP262GS

ADI (Analog Devices, Inc.) OP262GS.	OP262GS distributor	OP262GS dodavatel	OP262GS Cena
OP262GS Stáhnout datasheet.	OP262GS Datasheet.	OP262GS Stock.	koupit OP262GS.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP262GS.	AD OP262GS.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP262GS.	Analog Devices Inc. OP262GS.
Analog Devices, Inc. OP262GS.			