

OP237GN#PBF



Part Number: [OP237GN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP

Datový list: [OP-227/OP-237](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit OP237GN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP237GN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26524 pcs	Datový list	OP-227/OP-237
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	60µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	15 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	63MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 14-PDIP
Proud - Supply	-	Aktuální - Vstupní klidový	15nA
Číslo základní části	OP237	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26524 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP237GN#PBF 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#: OP236TXV Popis: EMITTER IR 890NM 100MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP240C Popis: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP240A Popis: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP24516DS-91NM Popis: RF ANT 2.4/5.512GHZ DOME N 36"	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: OP2442000000G Popis: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP2342000000G Popis: TERM BLOCK HDR 23POS VERT 3.81MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP2422000000G Popis: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP234W Popis: EMITTER IR 850NM 100MA TO46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP2400000000G Popis: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP236TX Popis: EMITTER IR 890NM 100MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP235TXV Popis: EMITTER IR 890NM 100MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP234 Popis: EMITTER IR 850NM 100MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP235 Popis: EMITTER IR 850NM 100MA TO46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP242B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP237EN#PBF Popis: IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP235TX Popis: EMITTER IR 890NM 100MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP240B Popis: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP235W Popis: EMITTER IR 850NM 100MA TO46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP240F000000G Popis: TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP240D Popis: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **OP237GN#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) OP237GN#PBF.	OP237GN#PBF distributor	OP237GN#PBF dodavatel	OP237GN#PBF Cena
OP237GN#PBF Stáhnout datasheet.	OP237GN#PBF Datasheet.	OP237GN#PBF Stock.	koupit OP237GN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP237GN#PBF.	AD OP237GN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP237GN#PBF.	Analog Devices Inc. OP237GN#PBF.
Analog Devices, Inc. OP237GN#PBF.			