

Le immagini sono solo di riferimento, si prega di fare riferimento alle specifiche per ulteriori informazioni sul prodotto.



## OP270GP

fabbricante Modello di prodotti **OP270GP**

fabbricante **Analog Devices, Inc.**

Allelco Modello di prodotti **32D-OP270GP**

Modello ECAD  Simbolo PCB, ingombro, e modello 3

Descrizione delle parti **IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DIP**

Pacchetto **8-DIP (0.300", 7.62mm)**

Scheda dati **OP270.pdf**

**Richiesta di offerta**

OP270GP - Analog Devices Inc..Nuovo originale in magazzino.Scarica la tecnologia lineare OP270GP Date fello/Specifiche su Allelco Elec.com.

Richiedi un preventivo per OP270GP, inviaci e -mail: [info@allelco.com](mailto:info@allelco.com)

## Specifiche

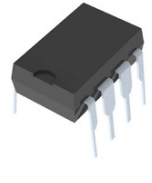



Specifiche tecnologiche OP270GP

Specifiche tecniche OP270GP - Analog Devices Inc., attributi, parametri

Proprietà del prodotto	Valori degli attributi	Proprietà del prodotto	Valori degli attributi
fabbricante	Analog Devices, Inc.	Tipo di uscita	-
Tensione - Span di alimentazione (min)	9 V	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tensione - Span di alimentazione (max)	36 V	Numero di circuiti	2
Tensione - Offset ingresso	50 µV	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	Guadagno Prodotto larghezza di banda	5 MHz
Slew rate	2.4V/µs	Corrente - Alimentazione	4mA
Serie	-	Corrente - Polarizzazione ingresso	15 nA
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Numero di prodotto di base	OP270
Pacchetto	Tube	Tipo Amplificatore	General Purpose

## Componenti con specifiche simili


Le tre parti sulla destra hanno specifiche simili a quelle di Analog Devices Inc. OP270GP

Proprietà del prodotto				
Modello di prodotti	OP270GP	OP270GSZ	OP270EZ	OP262HRUZ
fabbricante	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.
Corrente - Polarizzazione ingresso	15 nA	15 nA	5 nA	260 nA
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	16-SOIC	8-CERDIP	8-TSSOP
Tipo Amplificatore	General Purpose	General Purpose	General Purpose	General Purpose
Tensione - Offset ingresso	50 µV	50 µV	10 µV	1 mV
Serie	-	-	-	-
Tipo di uscita	-	-	-	Rail-to-Rail
Numero di prodotto di base	OP270	OP270	OP270	OP262
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 125°C
Slew rate	2.4V/µs	2.4V/µs	-	13V/µs
Tipo montaggio	Through Hole	Surface Mount	Through Hole	Surface Mount
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Corrente - Alimentazione	4mA	4mA	4mA	550µA (x2 Channels)
Guadagno Prodotto larghezza di banda	5 MHz	5 MHz	5 MHz	15 MHz
Pacchetto	Tube	Tube	Tube	Tube
Tensione - Span di alimentazione (max)	36 V	36 V	36 V	12 V
Numero di circuiti	2	2	2	2
Tensione - Span di alimentazione (min)	9 V	9 V	9 V	2.7 V


## OP270GP Data foglio dati PDF

Scarica la scheda tecnica OP270GP PDF e la documentazione Analog Devices Inc. per OP270GP - Analog Devices Inc..

### PCN Obsolescence/ EOL

 Lead(Pb)- Bearing Dev OBS 19/Jun/2017.pdf

### Schede tecniche

 OP270.pdf

## Interessante anche per altri clienti

### Prodotti consigliati



### OP270GSZ

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 16SOIC

### OP270G

ADI (Analog Devices, Inc.)

### OP270EZ

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8CERDIP

### OP271G

ADI (Analog Devices, Inc.)

### OP2677

Texas Instruments

### OP271GP

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP270AZ/883

PMI



### OP271AZ/883

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP270AZ

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP262HRUZ

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8TSSOP



### OP271GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP270FZ

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8CERDIP



### OP270AZ/883C

PMI



### OP270ARC/883

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP270GSZ-REEL

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 16SOIC



### OP270GS

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 16SOIC



### OP270GN8

ADI (Analog Devices, Inc.)



### OP270GPZ

Analog Devices Inc.  
IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DIP

## Metodo di spedizione

### Tempi di consegna

Gli articoli in stock possono essere spediti entro 24 ore. Alcune parti saranno organizzate per la consegna entro 1-2 giorni dalla data in cui tutti gli articoli arrivano al nostro magazzino. E Allelco navi ordinano una volta al giorno verso le 17:00, tranne la domenica. Una volta spedita la merce, il tempo di consegna stimato dipende dai metodi di spedizione e dalla destinazione di consegna. La tabella seguente mostra il tempo logistico per alcuni paesi comuni.

### Costo di consegna

> Usa il tuo account Express per la spedizione se ne hai uno.

> Usa il nostro account per la spedizione. Fare riferimento alla tabella seguente per le spese approssimative.

(Dimensione di tempo / paesi / pacchetto diverso ha un prezzo diverso.)

### metodo di consegna

> Spedizione comune globale di DHL / UPS / FedEx / TNT / EMS / SF We Support.

> Altri altri modi di spedizione, ti preghiamo di contattarsi con il tuo cliente.

Paesi comuni Riferimento del tempo logistico		
Regione	Paese	Tempo logistico (giorno)
America	stati Uniti	5
	Brasile	7
Europa	Germania	5
	Regno Unito	4
	Italia	5
Oceania	Australia	6
	Nuova Zelanda	7
Asia	India	6
	Giappone	7
Medio Oriente	Israele	6

DHL e FedEx Spedizione addebita riferimento	
Accuse di spedizione (kg)	Riferimento DHL (USD \$)
0,00 kg-1,00 kg	\$ 60,00 USD
1,00 kg-2,00 kg	\$ 70,00 USD
2,00 kg-3.00 kg	\$ 80,00 USD

Nota: La tabella sopra è solo a riferimento. Potrebbe esserci un po' di distorsione dei dati per i fattori incontrollabili. Contattaci se hai domande.

## Supporto al pagamento

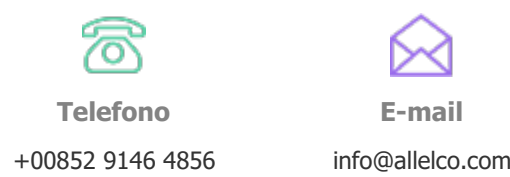
I metodi di pagamento possono essere scelti tra quelli indicati di seguito: bonifico bancario (T/T, bonifico bancario), Western Union, carta di credito, PayPal.



## Il vostro partner fedele nella catena di fornitura -



Per qualsiasi domanda, si prega di contattarci



## Accreditamento & adesione



Visualizza altro