



## HMC742LP5E

Număr parc	<a href="#">HMC742LP5E</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5990 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 70MHZ-4GHZ 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">HMC742LP5E.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de HMC742LP5E

Tensiune - Aprovizionare	5V	Frecvența de testare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)	Serie	-
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Bulk	P1dB	22dBm
Figura de zgomot	4.5dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	12dB	Frecvență	70MHz ~ 4GHz
Curent - Ofertă	150mA	Numărul produsului de bază	HMC742

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15