



HMC734LP5TR

Număr parc	HMC734LP5TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	800 pcs stock
Descriere produs	IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HMC734LP5/E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

800 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$34.44

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

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HMC734LP5TR

Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)	Serie	-
Atribute secundare	Dual Outputs (Divide by 4, Standard)	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	VCO
Frecvență	8.6GHz ~ 10.2GHz	Numărul produsului de bază	HMC734

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14