



HMC797A

Număr parc	HMC797A	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	128 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ DIE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

128 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

10 pcs

\$220.316

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 HMC797A

Tensiune - Aprovizionare	10V	Frecvența de testare	22GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Die	Serie	-
Tip RF	VSAT	Pachet / Caz	Die
Pachet	Tray	P1dB	28.5dBm
Figura de zgomot	3.5dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	15.5dB	Frecvență	0Hz ~ 22GHz
Curent - Ofertă	400mA	Numărul produsului de bază	HMC797

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/03/16

2023/08/21

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/13

2023/07/4

2023/07/14

2023/03/15