



HMC313

Număr parc	HMC313	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	28818 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28818 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.543	\$2.269	\$2.042	\$1.861	\$1.679	\$1.507	\$1.361

Obțineți o ofertă

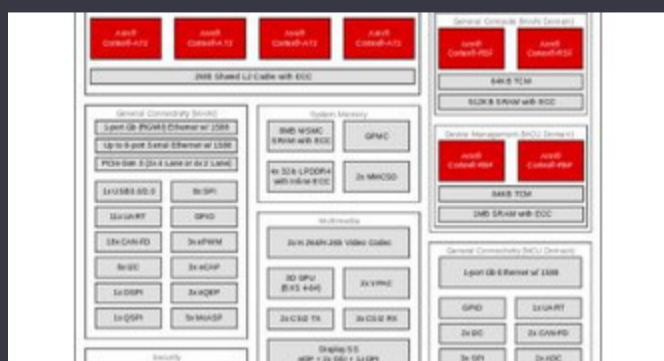
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HMC313

Tensiune - Aprovizionare	5V	Frecvența de testare	6GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Tip RF	WLAN	Pachet / Caz	SOT-23-6
Pachet	Strip	P1dB	14dBm
Figura de zgomot	6.5dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	17dB	Frecvență	0Hz ~ 6GHz
Curent - Ofertă	50mA	Numărul produsului de bază	HMC313

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

2023/08/7

2023/03/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12