



HMC322ALP4E

Număr parc	HMC322ALP4E	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	1911 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH SP8T 8GHZ 24QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1911 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$17.673	\$16.312	\$14.953	\$13.82	\$13.594

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 HMC322ALP4E

Tensiune - Aprovizionare	-	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	6GHz, 8GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (4x4)
Serie	-	Tip RF	-
Pachet / Caz	24-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Strip
P1dB	26dBm	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Izolare	40dB
Pierdere de inserție	2.5dB	Impedanta	50Ohm
IIP3	40dBm	Interval de frecvență	0Hz ~ 8GHz
Caracteristici	-	Circuit	SP8T
Numărul produsului de bază	HMC322		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în stocare

2023/03/27

automobile

2023/08/29

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/07/4

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/09/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

2023/03/15