



HMC241QS16

Număr parc	HMC241QS16	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5038 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH SP4T 3.5GHZ 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HMC241QS16

Tensiune - Aprovizionare	5V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	3.5GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Bulk
P1dB	25dBm	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Izolare	26dB
Pierdere de inserție	1dB	Impedanta	50Ohm
IIP3	44dBm	Interval de frecvență	0Hz ~ 3.5GHz
Caracteristici	-	Circuit	SP4T
Numărul produsului de bază	HMC241		

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/09/13

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

2023/07/14

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/09/18

2023/08/11