



R574402000

Număr parc	R574402000	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	22 pcs stock
Descriere produs	SP10T TERMINATED RAMSES SMA 18GH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574402000.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$1,475.564

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 R574402000

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	55dB (min)	Pierdere de inserție	0.7dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP10T		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/29

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14