



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

R574J02605

Număr parc	R574J02605	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	12 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES 2.4MM 50G	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574J02605.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$2,877.165

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 R574J02605

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	50GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-25°C ~ 70°C
Izolare	50dB (min)	Pierdere de inserție	1.2dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 50GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/7

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

2023/07/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

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

2023/07/14

2023/09/6

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15