



R574453325

Număr parc	R574453325	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	5186 pcs stock
Descriere produs	SP3T TERMINATED RAMSES SMA 18GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574453325.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

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

Specificații de R574453325

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	60dB (min)	Pierdere de inserție	0.5dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP3T		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18