



R574332620

Număr parc	R574332620	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	5173 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES SMA 3GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574332620.pdf R574332620.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 R574332620

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	3GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	80dB (min)	Pierdere de inserție	0.2dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 3GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T		

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

2023/08/21

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31