



R574452300

Număr parc	R574452300	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	4844 pcs stock
Descriere produs	SP3T TERMINATED RAMSES SMA 18GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574452300.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 R574452300

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	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



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

2023/07/14

2023/09/15