



R574393600

Număr parc	R574393600	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	5613 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES SMA 3GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574393600.pdf R574393600.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 R574393600

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	3GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	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



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

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