



R574493800

Număr parc	R574493800	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	28 pcs stock
Descriere produs	SP8T TERMINATED RAMSES SMA 18GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574493800.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$1,875.109

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

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 R574493800

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	0.6dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP8T		

Vești înrudite



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

2023/08/3

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/03/27

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/09/7

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

2023/07/18