



R574J33415

Număr parc	R574J33415	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	17 pcs stock
Descriere produs	SP4T TERMINATED RAMSES 2.4MM 50G	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574303440.pdf R574303440.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$2,405.408

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 R574J33415

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	50GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	RAMSES	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-25°C ~ 75°C
Izolare	50dB (min)	Pierdere de inserție	1.2dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 50GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP4T		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm singur modul

2023/03/16

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

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/08/3

2023/08/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15