



R574J23620

Număr parc	R574J23620	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	11 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES 2.4MM 50G	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574402415.pdf R574402415.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$3,305.225

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 R574J23620

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	SP6T		

Vești înrudite



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

2023/07/14

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11