



R574312620

Număr parc	R574312620	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	6018 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES SMA 3GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574312620.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 R574312620

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	3GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	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



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

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31