



R577443012

Număr parc	R577443012	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	196 pcs stock
Descriere produs	DPDT RAMSES SMA 18GHZ LATCHING I	Barca din	Hong Kong
Foi de date	1010-1511-001.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

196 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$212.831
-------	-----------

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 R577443012

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	RAMSES	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	60dB (min)	Pierdere de inserție	0.5dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	DPDT		

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/09/12

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15