



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

R577412105

Număr parc	R577412105	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	102 pcs stock
Descriere produs	DPDT RAMSES SMA 18GHZ FAILSAFE 1	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R577412105.pdf R577412105.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

102 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$339.014

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 R577412105

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	DPDT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	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



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/15

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

2023/07/20

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13