



R577433030

Număr parc	R577433030	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	198 pcs stock
Descriere produs	DPDT RAMSES SMA 18GHZ LATCHING 2	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R577433030.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

198 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$212.231

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 R577433030

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	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



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/12

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

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/08/3

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

2023/07/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18