



R577432000LP

Număr parc	R577432000LP	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	106 pcs stock
Descriere produs	DPDT RAMSES LOW PIM SMA 18GHZ LA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R577432000LP.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

106 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$261.695

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

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 R577432000LP

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	-25°C ~ 70°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	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech 2023/07/18
	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână 2023/08/3	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19
Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31	PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15	