



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

R573802685

Număr parc	R573802685	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	44 pcs stock
Descriere produs	SP6T RAMSES SMA2.9 40GHZ NORMALL	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R573802685.pdf R573802685.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$861.387

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 R573802685

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	40GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	50dB (min)	Pierdere de inserție	1.1dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 40GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T		

Vești înrudite



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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii stocare
2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

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

2023/08/22