



## R574413685

Număr parc	<a href="#">R574413685</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Radiall USA, Inc.</a>	Starea stocului	4917 pcs stock
Descriere produs	SP6T TERMINATED RAMSES SMA 18GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">R574413685.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de R574413685

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	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	SP6T		

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrative  
2023/08/21

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7