



R593373149

Număr parc	R593373149
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.
Descriere produs	DPDT PLATINUM SMA 6GHZ LATCHING
Foi de date	R593x Datasheet.pdf

Statutul RoHS	
Starea stocului	63 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

63 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$488.984

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 R593373149

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	6GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	DPDT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-55°C ~ 85°C
Izolare	80dB (min)	Pierdere de inserție	0.2dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 6GHz	Caracteristici	-
Circuit	DPDT		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureCum materie a devenit realitate Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/20

2023/08/3

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14