



R574403525

Număr parc	R574403525	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	5157 pcs stock
Descriere produs	SP5T TERMINATED RAMSES SMA 18GHZ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R574403525.pdf R574403525.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

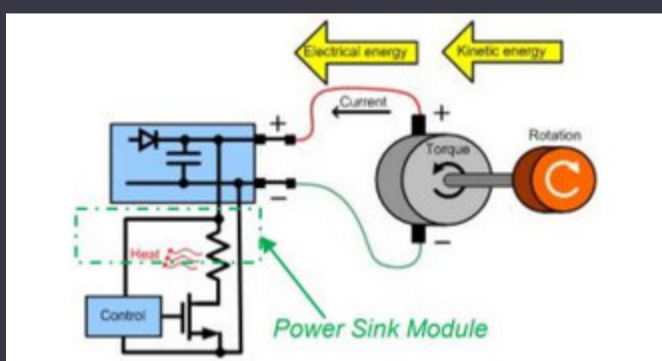
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de R574403525

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	SP5T		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureUn raport de progres reram Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto
2023/09/15

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

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

2023/04/26