



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

SPHL21FT

Număr parc	SPHL21FT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Pulse Electronics	Starea stocului	2217 pcs stock
Descriere produs	ANTENNA HELIC 1-4W TUNABLE SMA F	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2217 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

50 pcs

\$17.535

Obțineți o ofertă

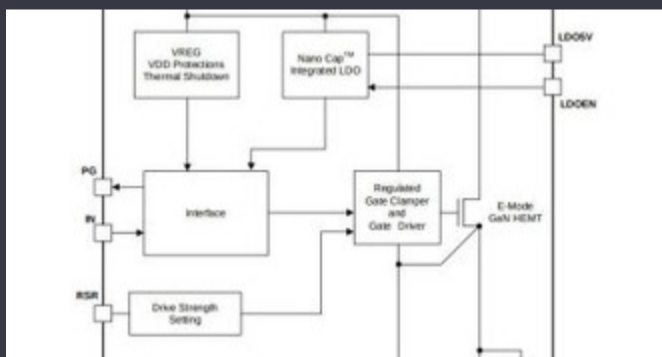
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SPHL21FT

VSWR	-	terminare	SMA Female
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Pachet	Bag
Număr de benzi	1	Tipul de montare	Connector Mount
Ingress Protection	-	Înălțime (Max)	8.000" (203.20mm)
Câștig	-	Interval de frecvență	136MHz ~ 221MHz
Grupul de frecvențe	VHF (f < 300MHz)	Frecvență (centru / bandă)	178.5MHz
Caracteristici	-	Aplicații	-
Tipul antenei	Helical		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/18

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19