

HUBER+SUHNER**1351.17.0001**

Număr parc	1351.17.0001	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Huber+Suhner	Starea stocului	1027 pcs stock
Descriere produs	1351.17.0001	Barca din	Hong Kong
Foi de date	84088544.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1027 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$53.127	\$50.385	\$49.014	\$45.586

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 1351.17.0001**

VSWR	1.5	terminare	N Type Female
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	WiFi	Pachet	Bulk
Număr de benzi	2	Tipul de montare	Chassis Mount
Ingress Protection	IP66, IP67	Înălțime (Max)	3.976" (101.00mm)
Câștig	13dBi, 13.5dBi	Interval de frecvență	4.9GHz ~ 4.94GHz, 4.94GHz ~ 5.35GHz
Grupul de frecvențe	Wide Band	Frecvență (centru / bandă)	4.92GHz, 5.145GHz
Caracteristici	-	Aplicații	802.11a/h, WLAN
Tipul antenei	Module		

Vești înrudite

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/4

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/08/31

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

2023/07/14