



A4503

Număr parc	A4503	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	TE Connectivity Laird	Starea stocului	4762 pcs stock
Descriere produs	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf VHF/UHF/700-800 MHz/2400 MHz.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 A4503

VSWR	1.5	terminare	NMO
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Putere - Max	200 W
Pachet	Bulk	Număr de benzi	1
Tipul de montare	Base Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	-	Câștig	3.5dBi
Interval de frecvență	450MHz ~ 470MHz	Grupul de frecvențe	UHF (300MHz ~ 1GHz)
Frecvență (centru / bandă)	450MHz	Caracteristici	-
Aplicații	-	Tipul antenei	Whip, Straight

Vești înrudite



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

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

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

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

2023/07/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

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