



LP460D860HUM20F

Număr parc	LP460D860HUM20F	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Antenna Technologies Limited Company	Starea stocului	123 pcs stock
Descriere produs	460/860 MHZ DUAL BAND SLOT ANT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP460D860HUM20F.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

123 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$440.694

Imagina 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 LP460D860HUM20F

VSWR	2	terminare	UNF Male
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Putere - Max	25 W
Pachet	Box	Număr de benzi	2
Tipul de montare	Adhesive	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	-	Câștig	2.5dBi
Interval de frecvență	450MHz ~ 470MHz, 824MHz ~ 896MHz	Grupul de frecvențe	-
Frecvență (centru / bandă)	460MHz, 860MHz	Caracteristici	-
Aplicații	-	Tipul antenei	-

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13