



PE51AK1001

Modèle de produit	PE51AK1001	État RoHS	N'est pas applicable
Fabricant / marque	Pasternack	Etat du stock	500 pcs stock
Description du produit	DUPLEX GPS KIT 108-870MHZ NMO N	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

500 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	25 pcs	50 pcs	100 pcs
\$120.791	\$112.335	\$103.879	\$96.632

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de PE51AK1001

ROS	1.5, 1.6, 2	La résiliation	NMO
Séries	-	Perte de retour	-
RF Family / Standard	-	Puissance - Max	150 W
Emballer	Bag	Nombre de bandes	3
Type de montage	Magnetic	Protection contre la pénétration	-
Hauteur (max)	31.732" (806.00mm)	Gain	2dBi, 2dBi, 2dBi, 30dBi
Gamme de fréquences	100MHz ~ 180MHz, 380MHz ~ 520MHz, 746MHz ~ 870MHz, 1.572GHz ~ 1.578GHz	Groupe de fréquence	Wide Band
		Fréquence (Centre / Bande)	140MHz, 450MHz, 808MHz, 1.575GHz
Caractéristiques	Cable - 5.1816m	Applications	General Purpose
type d'antenne	Whip, Straight		

Nouvelles associées



Terran Orbital étend la production, soutenant sept bus satellites

2023/09/13

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras

2023/03/15

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module

2023/03/16

Commutateurs Ethernet industriels gérés ou non gérés ou non

2023/08/21

Point de vue: détection ultra-précaire des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant Lorawan

2023/07/14

La carte Triple Display Atom X7000 obtient 4x 2,5 gbit / s Ethernet et 2x RS-485

2023/08/21

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/07/19

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V

2023/08/23

Contenu sponsorisé: Calterah, leader du fournisseur de CI chinois MMWAVE, apporte un portefeuille SOC radar complet pour

2023/09/11

Easby yeux une tranche du marché IoT avec des SBC Genatech

2023/07/18

EUMW: Rohde & Schwarz améliore le testeur radar automobile

2023/09/15

Monde intégré: PC industriels sans fan autel

2023/03/15