

AFAG2220-SW2

Modèle de produit	AFAG2220-SW2	État RoHS	
Fabricant / marque	Abracon	Etat du stock	73195 pcs stock
Description du produit	RF ANT DUAL BAND WIFI FPC W/IPEX	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	AFAG2220-SW2 Datasheet.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

73195 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$1.492	\$1.338	\$1.265	\$1.096	\$1.04	\$0.933	\$0.787	\$0.748	\$0.72

Obtenir un devis

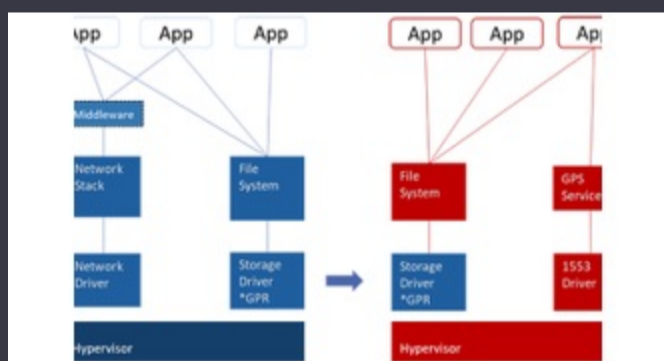
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de AFAG2220-SW2

ROS	2, 2.5	La résiliation	U.FL (UMCC), IPEX MHF1
Séries	AFAG	Perte de retour	-
RF Family / Standard	Bluetooth, WiFi	Puissance - Max	3 W
Emballer	Bulk	Nombre de bandes	2
Type de montage	Adhesive	Protection contre la pénétration	-
Hauteur (max)	-	Gain	2dBi
Gamme de fréquences	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.1GHz ~ 5.9GHz	Groupe de fréquence	UHF (2GHz ~ 3GHz), SHF (f > 4GHz)
Fréquence (Centre / Bande)	2.45GHz, 5.5GHz	Caractéristiques	Cable - 220mm
Applications	Bluetooth, Wi-Fi	type d'antenne	PCB Trace

Nouvelles associées



Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés

2023/04/5

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/07/19

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation

2023/07/28

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham

2023/07/20

Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production

2023/08/11

Comment la matière est devenue réalité

2023/07/19

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

2023/09/11

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant

2023/08/17

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone

2023/07/21

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand

2023/08/3

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

Monde intégré: interview vidéo - Longsys sur la R&D, la conception et les ventes de stockage

2023/03/27