



FXUWB20.07.0100C

Modèle de produit	FXUWB20.07.0100C	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Taoglas	Etat du stock	12108 pcs stock
Description du produit	ULTRA WIDE BAND FLEX ANTENNA 3.1	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	FXUWB20.07.0100C.Specification.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12108 pcs stock
Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.306	\$4.062	\$3.976	\$3.768

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de FXUWB20.07.0100C

ROS	2	La résiliation	U.FL (UMCC), IPEX MHF1
Séries	-	Perte de retour	-
RF Family / Standard	-	Puissance - Max	10 W
Emballer	Bag	Nombre de bandes	3
Type de montage	Surface Mount	Protection contre la pénétration	-
Hauteur (max)	0.004" (0.10mm)	Gain	4dBi, 5dBi
Gamme de fréquences	3.1GHz ~ 5GHz, 6GHz ~ 8.2GHz, 8.2GHz ~ 10.3GHz	Groupe de fréquence	SHF (f > 4GHz)
Fréquence (Centre / Bande)	4.05GHz, 7.1GHz, 9.25GHz	Caractéristiques	Cable - 100mm
Numéro de produit de base	FXUWB20	Applications	UWB
type d'antenne	FlexPIFA		

Nouvelles associées



2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone

2023/07/21

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics

2023/07/4

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

L'alimentation de l'alimentation 12V ou 48V offre des pics de 800W

2023/09/13

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume

2023/09/13

Contenu sponsorisé: L'avenir de la sécurité automobile par conception

2023/04/19

Contenu sponsorisé: passer au succès: converger l'OT et IT avec le réseau industriel à l'épreuve du futur infra

2023/09/18

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT

2023/07/11

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

2023/09/11

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

2023/03/15

Un rapport d'étape RERAM

2023/04/26