

MA520.A.BC.008

Modèle de produit	MA520.A.BC.008	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Taoglas	Etat du stock	649 pcs stock
Description du produit	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME PNL MT	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

649 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1 pcs	100 pcs
\$45.288	\$40.759

Obtenir un devis

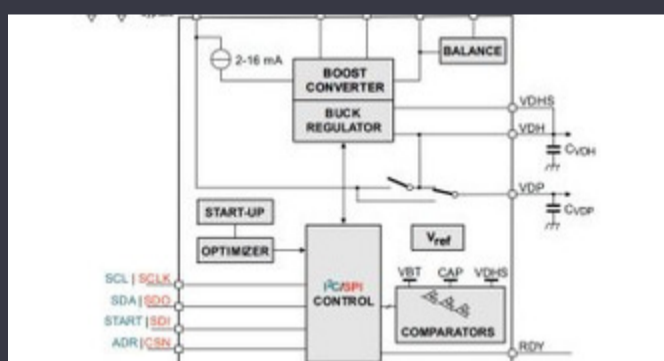
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de MA520.A.BC.008

ROS	-	La résiliation	SMA Male, RP-SMA Male (2)
Séries	Hercules	Perte de retour	-8.1dB, -8.5dB, -16.5dB, -20.3dB, -19.5dB, -18.0dB, -15.0dB
RF Family / Standard	Cellular, WiFi	Puissance - Max	10 W
Emballer	Bulk	Nombre de bandes	7
Type de montage	Panel Mount	Protection contre la pénétration	IP67, IP69K
Hauteur (max)	1.122" (28.50mm)	Gain	1.0dBi, 1.5dBi, 0.4dBi, -0.5dBi, -1.1dBi, 2.1dBi, -3.2dBi
Gamme de fréquences	850MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.483GHz, 5GHz ~ 5.825GHz	Groupe de fréquence	Wide Band
		Fréquence (Centre / Bande)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 5GHz
Caractéristiques	Cable - 2m	Numéro de produit de base	MA520
Applications	CDMA, EVDO, GPRS, GSM, HSPA, UMTS, WCDMA, Wi-Fi	type d'antenne	Dome

Nouvelles associées



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

Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production

2023/08/11

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

TDK ajoute l'option de puits de puissance aux PSU DC multi-kW

2023/09/15

ARM Computer-on-module a un processeur neuronal 1 GHz

2023/09/15

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

2023/08/17

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique

2023/03/17

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

2023/03/27

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

2023/07/4

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

2023/07/20

Un rapport d'étape RERAM

2023/04/26