



Bel


CPL-5213-20-TNC-79

Numéro d'article:	CPL-5213-20-TNC-79
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
Feuilles de données:	 CPL-5213-20-TNC-79.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	6985 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de CPL-5213-20-TNC-79

NUMÉRO D'ARTICLE	CPL-5213-20-TNC-79
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	6985 pcs
FICHE TECHNIQUE	 CPL-5213-20-TNC-79.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	TNC In-Line Module
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLEMENT	-
PERTE D'INSERTION	0.25dB
LA FRÉQUENCE	2.6GHz ~ 5.2GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Directional Coupler 2.6GHz ~ 5.2GHz 20dB ± 1dB 50W TNC In-Line Module
FACTEUR DE COUPLAGE	20dB ± 1dB
TYPE COUPLER	Standard
APPLICATIONS	-

Tags associés

Bel CPL-5213-20-TNC-79	Distributeur CPL-5213-20-TNC-79	CPL-5213-20-TNC-79 Fournisseur
Prix CPL-5213-20-TNC-79	CPL-5213-20-TNC-79 Photos	Image CPL-5213-20-TNC-79
CPL-5213-20-TNC-79 PDF Fiche technique	CPL-5213-20-TNC-79 Télécharger la fiche technique	CPL-5213-20-TNC-79 Fiche technique
Action CPL-5213-20-TNC-79	Acheter CPL-5213-20-TNC-79	Acheter Bel CPL-5213-20-TNC-79
Bel CPL-5213-20-TNC-79	Bel Fournisseur	Distributeur Bel
Bel CPL-5213-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5213-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5213-20-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5213-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5213-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5213-20-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5213-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5213-20-TNC-79	

Produits connexes

 <p>CPL-5213-30-NNN-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 6140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-10-SMA-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 4264 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-20-NNN-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5214-06-NNN-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: 6302 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-20-SMA-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 6909 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-30-TNC-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 7096 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-06-TNC-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 5529 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5214-06-SMA-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: 6053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-30-SMA-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 3564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-10-TNC-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 5996 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5214-06-TNC-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: 6197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-10-NNN-79 Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ En stock: 4690 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

