



Bel

**CPL-5214-30-SMA-79**

Numéro d'article:	CPL-5214-30-SMA-79
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
Feuilles de données:	<a href="#">1.CPL-5214-30-SMA-79.pdf</a> <a href="#">2.CPL-5214-30-SMA-79.pdf</a>
Statut RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	5544 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-5214-30-SMA-79

NUMÉRO D'ARTICLE	CPL-5214-30-SMA-79
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	5544 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.CPL-5214-30-SMA-79.pdf</a> <a href="#">2.CPL-5214-30-SMA-79.pdf</a>
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	SMA 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	0.35dB
LA FRÉQUENCE	4GHz ~ 8GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Directional Coupler 4GHz ~ 8GHz 30dB ± 1dB 50W SMA In-Line Module
FACTEUR DE COUPLAGE	30dB ± 1dB
TYPE COUPLER	Standard
APPLICATIONS	-

## Tags associés

Bel CPL-5214-30-SMA-79	Distributeur CPL-5214-30-SMA-79	CPL-5214-30-SMA-79 Fournisseur
Prix CPL-5214-30-SMA-79	CPL-5214-30-SMA-79 Photos	Image CPL-5214-30-SMA-79
CPL-5214-30-SMA-79 PDF Fiche technique	CPL-5214-30-SMA-79 Télécharger la fiche technique	CPL-5214-30-SMA-79 Fiche technique
Action CPL-5214-30-SMA-79	Acheter CPL-5214-30-SMA-79	Acheter Bel CPL-5214-30-SMA-79
Bel CPL-5214-30-SMA-79	Bel Fournisseur	Distributeur Bel
Bel CPL-5214-30-SMA-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5214-30-SMA-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5214-30-SMA-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5214-30-SMA-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5214-30-SMA-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5214-30-SMA-79
Cinch Connectivity Solutions Trompetter CPL-5214-30-SMA-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5214-30-SMA-79	

## Produits connexes

<p><b>CPL-5214-20-TNC-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 2838 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5215-10-NNN-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ          En stock: 3105 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5215-06-NNN-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ          En stock: 5206 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5214-30-TNC-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 3267 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5214-20-NNN-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 4355 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5215-10-SMA-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ          En stock: 3842 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5214-10-SMA-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 6611 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5214-20-SMA-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 198 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5214-30-NNN-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 6504 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5215-06-SMA-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ          En stock: 5516 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5214-10-TNC-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          En stock: 6877 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5215-06-TNC-79</b>          Fabricants: Bel          La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ          En stock: 5139 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>