



Bel

## CPL-5213-10-TNC-79

Teilenummer:	CPL-5213-10-TNC-79
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
Datenblätter:	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79.pdf</a>
RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5996 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von CPL-5213-10-TNC-79

TEILENUMMER	CPL-5213-10-TNC-79
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5996 pcs
DATENBLATT	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TNC In-Line Module
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLIERUNG	-
EINFÜGEDÄMPFUNG	0.25dB
FREQUENZ	2.6GHz ~ 5.2GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Directional Coupler 2.6GHz ~ 5.2GHz 10dB ± 1dB 50W TNC In-Line Module
KOPPLUNGSFAKTOR	10dB ± 1dB
KUPPLER-TYP	Standard
ANWENDUNGEN	-

### Verwandte Tags

<a href="#">Bel CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79-Vertriebspartner</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 Lieferant</a>
<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 Preis</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 Bilder</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79-Bild</a>
<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 Datenblatt</a>
<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79-Bestand</a>	<a href="#">CPL-5213-10-TNC-79 kaufen</a>	<a href="#">Bel kaufen CPL-5213-10-TNC-79</a>
<a href="#">Bel CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Bel Lieferant</a>	<a href="#">Bel-Vertriebspartner</a>
<a href="#">Bel CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5213-10-TNC-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5213-10-TNC-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5213-10-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5213-10-TNC-79</a>	

### Verwandte Produkte

<p><b>CPL-5213-30-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 3564 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-20-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 6985 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5213-20-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 6909 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-10-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 4690 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5213-06-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 5529 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-06-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 4787 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5213-20-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 3382 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-06-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 3476 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5213-10-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 4264 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-30-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 6140 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPL-5212-30-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2GHZ-4GHZ  Auf Lager: 6389 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPL-5213-30-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: 7096 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

