

**CPL-5222-10-NNN-79**

Part Number:	CPL-5222-10-NNN-79
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ
Arkusze danych:	<a href="#">1.CPL-5222-10-NNN-79.pdf</a> <a href="#">2.CPL-5222-10-NNN-79.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













**Specyfikacje CPL-5222-10-NNN-79**

PART NUMBER	CPL-5222-10-NNN-79
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.CPL-5222-10-NNN-79.pdf</a> <a href="#">2.CPL-5222-10-NNN-79.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	N-Type In-Line Module
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	-
INSERTION LOSS	0.6dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2GHZ ~ 8GHZ
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Directional Coupler 2GHz ~ 8GHz 10dB ± 1dB 50W N-Type In-Line Module
SPRZĘGŁO FACTOR	10dB ± 1dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	-

**Powiązane tagi**

<a href="#">Bel CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Dystrybutor CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Dostawca CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Cena CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Zdjęcia CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Obraz CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Arkusze danych CPL-5222-10-NNN-79 PDF</a>	<a href="#">CPL-5222-10-NNN-79 Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusze danych CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Zdjęcie CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Kup CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Kup Bel CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Bel CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Bel Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Bel</a>
<a href="#">Bel CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5222-10-NNN-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5222-10-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5222-10-NNN-79</a>	

**Produkty powiązane**

 <p><b>CPL-5222-16-NNN-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5222-06-NNN-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5222-10-TNC-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5221-20-SMA-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5222-16-SMA-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5221-20-TNC-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5222-20-NNN-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5222-20-SMA-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5222-16-TNC-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5222-06-SMA-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5221-20-NNN-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5222-06-TNC-79</b>          Producenci: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>