




## CPL-5213-20-NNN-79

Part Number:	CPL-5213-20-NNN-79
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
Arkusze danych:	 <a href="#">CPL-5213-20-NNN-79.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	3382 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**













### Specyfikacje CPL-5213-20-NNN-79

PART NUMBER	CPL-5213-20-NNN-79
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3382 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">CPL-5213-20-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	0.25dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.6GHz ~ 5.2GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Directional Coupler 2.6GHz ~ 5.2GHz 20dB ± 1dB 50W N-Type In-Line Module
SPRZĘGŁO FACTOR	20dB ± 1dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	-

### Powiązane tagi

Bel CPL-5213-20-NNN-79	Dystrybutor CPL-5213-20-NNN-79	Dostawca CPL-5213-20-NNN-79
CPL-5213-20-NNN-79 Cena	Zdjęcia CPL-5213-20-NNN-79	Obraz CPL-5213-20-NNN-79
Arkusze danych PDF CPL-5213-20-NNN-79	CPL-5213-20-NNN-79 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CPL-5213-20-NNN-79
CPL-5213-20-NNN-79 Akcje	Kup CPL-5213-20-NNN-79	Kup Bel CPL-5213-20-NNN-79
Bel CPL-5213-20-NNN-79	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5213-20-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5213-20-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5213-20-NNN-79	

### Produkty powiązane

 <p><b>CPL-5213-20-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 6985 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-30-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 6140 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5213-06-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 4787 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-10-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 4690 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5214-06-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ          Na stanie: 6302 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-06-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 5529 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5213-10-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 5996 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-10-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 4264 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5213-30-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 7096 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-30-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 3564 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5213-20-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 6909 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5213-06-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ          Na stanie: 3476 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>