




## CPL-5220-16-TNC-79

Part Number:	CPL-5220-16-TNC-79
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ
Arkusze danych:	 <a href="#">CPL-5220-16-TNC-79.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6310 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje CPL-5220-16-TNC-79

PART NUMBER	CPL-5220-16-TNC-79
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6310 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">CPL-5220-16-TNC-79.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TNC In-Line Module
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	-
INSERTION LOSS	0.4dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	500MHz ~ 1GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Directional Coupler 500MHz ~ 1GHz 16dB ± 1dB 50W TNC In-Line Module
SPRZĘGŁO FACTOR	16dB ± 1dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	-

### Powiązane tagi

Bel CPL-5220-16-TNC-79	Dystrybutor CPL-5220-16-TNC-79	Dostawca CPL-5220-16-TNC-79
CPL-5220-16-TNC-79 Cena	Zdjęcia CPL-5220-16-TNC-79	Obraz CPL-5220-16-TNC-79
Arkusz danych PDF CPL-5220-16-TNC-79	CPL-5220-16-TNC-79 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPL-5220-16-TNC-79
CPL-5220-16-TNC-79 Akcje	Kup CPL-5220-16-TNC-79	Kup Bel CPL-5220-16-TNC-79
Bel CPL-5220-16-TNC-79	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel CPL-5220-16-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5220-16-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5220-16-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5220-16-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5220-16-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5220-16-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5220-16-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5220-16-TNC-79	

### Produkty powiązane

 <p><b>CPL-5220-06-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 3188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5221-06-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: 5524 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5220-16-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 4124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5220-20-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 4777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5220-20-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 2775 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5221-06-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: 6248 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5221-06-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ          Na stanie: 5718 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5220-10-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5220-10-NNN-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 5752 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5220-10-TNC-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 4137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5220-16-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 2831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5220-20-SMA-79</b>          Producent: Bel          Opis: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ          Na stanie: 120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

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

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

