



CPL-5214-06-NNN-79

Part Number:	CPL-5214-06-NNN-79
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
Arkusze danych:	 CPL-5214-06-NNN-79.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6302 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-5214-06-NNN-79

PART NUMBER	CPL-5214-06-NNN-79
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6302 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPL-5214-06-NNN-79.pdf
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	0.35dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	4GHz ~ 8GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Directional Coupler 4GHz ~ 8GHz 6dB ± 1dB 50W N-Type In-Line Module
SPRZĘGŁO FACTOR	6dB ± 1dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	-

Powiązane tagi

Bel CPL-5214-06-NNN-79	Dystrybutor CPL-5214-06-NNN-79	Dostawca CPL-5214-06-NNN-79
CPL-5214-06-NNN-79 Cena	Zdjęcia CPL-5214-06-NNN-79	Obraz CPL-5214-06-NNN-79
Arkusze danych PDF CPL-5214-06-NNN-79	CPL-5214-06-NNN-79 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CPL-5214-06-NNN-79
CPL-5214-06-NNN-79 Akcje	Kup CPL-5214-06-NNN-79	Kup Bel CPL-5214-06-NNN-79
Bel CPL-5214-06-NNN-79	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel CPL-5214-06-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5214-06-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5214-06-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5214-06-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5214-06-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5214-06-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5214-06-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5214-06-NNN-79	

Produkty powiązane

 <p>CPL-5213-30-NNN-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 6140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5214-06-TNC-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 6197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5214-06-SMA-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 6053 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-20-TNC-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 6985 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5214-20-NNN-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 4355 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-30-TNC-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 7096 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-30-SMA-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 3564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5213-20-SMA-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 6909 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5213-20-NNN-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ Na stanie: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5214-10-SMA-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 6611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPL-5214-10-TNC-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 6877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPL-5214-10-NNN-79 Producent: Bel Opis: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ Na stanie: 2949 pcs</p> <p>RFQ</p>