




## CPL-5221-20-TNC-79

Numero di parte:	CPL-5221-20-TNC-79
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ
Schede tecniche:	 CPL-5221-20-TNC-79.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3993 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di CPL-5221-20-TNC-79

NUMERO DI PARTE	CPL-5221-20-TNC-79
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3993 pcs
SCHEDA DATI	 CPL-5221-20-TNC-79.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	TNC In-Line Module
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	-
PERDITA DI INSERZIONE	0.5dB
FREQUENZA	1GHz ~ 4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Directional Coupler 1GHz ~ 4GHz 20dB ± 1dB 50W TNC In-Line Module
FATTORE DI ACCOPPIAMENTO	20dB ± 1dB
TIPO ACCOPPIATORE	Standard
APPLICAZIONI	-

### Tag correlati

Bel CPL-5221-20-TNC-79	Distributore CPL-5221-20-TNC-79	Fornitore CPL-5221-20-TNC-79
Prezzo CPL-5221-20-TNC-79	Immagini CPL-5221-20-TNC-79	Immagine CPL-5221-20-TNC-79
Scheda tecnica CPL-5221-20-TNC-79 PDF	CPL-5221-20-TNC-79 Scarica la scheda tecnica	Datasheet CPL-5221-20-TNC-79
Azione CPL-5221-20-TNC-79	Acquista CPL-5221-20-TNC-79	Acquista Bel CPL-5221-20-TNC-79
Bel CPL-5221-20-TNC-79	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel CPL-5221-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions CPL-5221-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5221-20-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5221-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5221-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5221-20-TNC-79
Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5221-20-TNC-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5221-20-TNC-79	

### prodotti correlati

 <p><b>CPL-5222-10-NNN-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 3917 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5221-10-TNC-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 5238 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5221-20-NNN-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 5983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5222-06-TNC-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 3868 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5221-16-TNC-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 5703 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5222-06-SMA-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 6071 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5222-16-NNN-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 3163 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5221-16-NNN-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 5033 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5222-10-TNC-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 3619 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5222-06-NNN-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ disponibile: 5095 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CPL-5221-20-SMA-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 6227 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CPL-5221-16-SMA-79</b> Produttori: Bel Descrizione: RF DIR COUPLER 1GHZ-4GHZ disponibile: 3325 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

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

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

