



Bel


CPL-5213-20-NNN-79

Número de pieza:	CPL-5213-20-NNN-79
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
Hojas de datos:	 CPL-5213-20-NNN-79.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	3382 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de CPL-5213-20-NNN-79

NÚMERO DE PIEZA	CPL-5213-20-NNN-79
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	3382 pcs
FICHA DE DATOS	 CPL-5213-20-NNN-79.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	N-Type In-Line Module
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AISLAMIENTO	-
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.25dB
FRECUENCIA	2.6GHz ~ 5.2GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Directional Coupler 2.6GHz ~ 5.2GHz 20dB ± 1dB 50W N-Type In-Line Module
FACTOR DE ACOPLAMIENTO	20dB ± 1dB
TIPO ACOPLADOR	Standard
APLICACIONES	-

Tags relacionados

Bel CPL-5213-20-NNN-79	Distribuidor CPL-5213-20-NNN-79	Proveedor CPL-5213-20-NNN-79
Precio CPL-5213-20-NNN-79	CPL-5213-20-NNN-79 Imágenes	Imagen CPL-5213-20-NNN-79
Hoja de datos PDF CPL-5213-20-NNN-79	Descargar la hoja de datos de CPL-5213-20-NNN-79	Hoja de datos CPL-5213-20-NNN-79
CPL-5213-20-NNN-79 Stock	Comprar CPL-5213-20-NNN-79	Comprar Bel CPL-5213-20-NNN-79
Bel CPL-5213-20-NNN-79	Proveedor Bel	Distribuidor 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 Trompetter CPL-5213-20-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5213-20-NNN-79	

Productos relacionados

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

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

