



PWD-5514-02-NNN-79

Número de pieza: **PWD-5514-02-NNN-79**

Descripción del producto: CONN 2WAY DIVIDER

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: **Bel**

Nave de: **Hong Kong**

Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PWD-5514-02-NNN-79	Fabricante	Bel
Descripción	CONN 2WAY DIVIDER	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos			
Presupuesto	Isolation (Min) 20dB	Tamaño / Medidas	1.000" L x 0.250" W (25.40mm x 6.35mm)
Serie	-	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	Module	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Pérdida de inserción	0.5dB
Frecuencia	4GHz ~ 8GHz	Descripción detallada	RF Power Divider 4GHz ~ 8GHz Isolation (Min) 20dB Module

Productos relacionados

<p>PWD-5512-02-NNN-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-02-NNN-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5514-T2-NNN-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5514-T2-NNN-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PWD-5514-02-SMA-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5514-02-SMA-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5512-02-TNC-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-02-TNC-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PWD-5515-02-NNN-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5512-T2-SMA-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-T2-SMA-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PWD-5514-T2-SMA-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5514-T2-SMA-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5512-T2-NNN-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-T2-NNN-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PWD-5514-02-TNC-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5512-T2-TNC-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-T2-TNC-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PWD-5512-02-SMA-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5512-02-SMA-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PWD-5514-T2-TNC-79 Fabricantes: Bel Descripción: CONN 2WAY DIVIDER Descargar: PWD-5514-T2-TNC-79.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Bel PWD-5514-02-NNN-79	Distribuidor PWD-5514-02-NNN-79	Proveedor PWD-5514-02-NNN-79
Precio PWD-5514-02-NNN-79	Fotos de PWD-5514-02-NNN-79	Imagen PWD-5514-02-NNN-79
Hoja de datos PWD-5514-02-NNN-79 PDF	PWD-5514-02-NNN-79 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PWD-5514-02-NNN-79
Acción PWD-5514-02-NNN-79	Comprar PWD-5514-02-NNN-79	Comprar Bel PWD-5514-02-NNN-79
Bel PWD-5514-02-NNN-79	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel PWD-5514-02-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions PWD-5514-02-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge PWD-5514-02-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Johnson PWD-5514-02-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave PWD-5514-02-NNN-79	Cinch Connectivity Solutions Semflex PWD-5514-02-NNN-79
Cinch Connectivity Solutions Vitelec PWD-5514-02-NNN-79		Cinch Connectivity Solutions Trompeter PWD-5514-02-NNN-79