




## EXR150BN

Número de pieza:	EXR150BN
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 156MHZ WHIP TILT BNC MALE
Hojas de datos:	<a href="#">1.EXR150BN.pdf</a> <a href="#">2.EXR150BN.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5187 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 EXR150BN

NÚMERO DE PIEZA	EXR150BN
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 156MHZ WHIP TILT BNC MALE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5187 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.EXR150BN.pdf</a> <a href="#">2.EXR150BN.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, BNC Male
SERIE	EXR
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Connector Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	8.000" (203.20mm)
GANANCIA	-
RANGO DE FRECUENCIA	150MHz ~ 162MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	VHF (f < 300 MHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	156MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	156MHz Whip, Tilt RF Antenna 150MHz ~ 162MHz Connector, BNC Male Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Tilt

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas EXR150BN	Distribuidor EXR150BN	Proveedor EXR150BN
Precio EXR150BN	EXR150BN Imágenes	Imagen EXR150BN
Hoja de datos PDF EXR150BN	Descargar la hoja de datos de EXR150BN	Hoja de datos EXR150BN
EXR150BN Stock	Comprar EXR150BN	Comprar Laird Technologies - Antennas EXR150BN
Laird Technologies - Antennas EXR150BN	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXR150BN	Laird Technologies IAS EXR150BN	

### Productos relacionados

 <p><b>EXR2400TNSP</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC ML  En stock: 4547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR164BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 169MHZ WHIP TILT BNC MALE  En stock: 2643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR420TN-001</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 435MHZ WHIP TILT TNC MALE  En stock: 4469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR2400RSM</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA  En stock: 4859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR380TN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 380MHZ WHIP STR TNC MALE  En stock: 4660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR144BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 146MHZ WHIP TILT BNC MALE  En stock: 4615 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR2400SMA</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE  En stock: 4506 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR154.6BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 154MHZ WHIP STR BN CONN  En stock: 4092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR420BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 435MHZ WHIP TILT BNC MALE  En stock: 4897 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR400BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP TILT BNC MALE  En stock: 4848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR148BN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 151MHZ WHIP TILT BNC MALE  En stock: 4382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR2N902RTN</b>  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas  Descripción: RF ANT 915MHZ WHIP STR CONNECTOR  En stock: 3684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>