



EXH160SM

Número de pieza: **EXH160SM**
 Descripción del producto: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA MALE
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.EXH160SM.pdf](#) [2.EXH160SM.pdf](#)

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas
 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	EXH160SM	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA MALE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.EXH160SM.pdf 2.EXH160SM.pdf		
VSWR	2	Terminación	Connector, SMA Male
Serie	EXH	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)	10.500" (266.70mm)
Ganancia	-	Rango de frecuencia	155MHz ~ 165MHz
Grupo de frecuencia	VHF (f < 300 MHz)	Frecuencia (centro / banda)	160MHz
Características	-	Descripción detallada	160MHz Whip, Straight RF Antenna 155MHz ~ 165MHz Connector, SMA Male Connector Mount
aplicaciones	-	Tipo de antena	Whip, Straight

Productos relacionados

<p>EXH170SF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMA FEM Descargar: EXH170SF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH160KR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR KR CONN Descargar: EXH160KR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXH170BN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 167MHZ WHIP STR BNC MALE Descargar: EXH170BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH160SMV Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMV CONN Descargar: EXH160SMV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXH160SF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR SMA FEM Descargar: EXH160SF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH160MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR MX CONN Descargar: EXH160MX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXH160SFU Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 170MHZ WHIP STR SFU CONN Descargar: EXH160SFU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH170KR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 167MHZ WHIP STR KR CONN Descargar: EXH170KR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXH170MXI Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 170MHZ WHIP STR MX CONN Descargar: EXH170MXI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH160MXI Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR MXI CONN Descargar: EXH160MXI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXH160SFK Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 160MHZ WHIP STR SFK CONN Descargar: EXH160SFK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EXH170MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 167MHZ WHIP STR MX CONN Descargar: EXH170MX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies - Antennas EXH160SM
- Precio EXH160SM
- Hoja de datos EXH160SM PDF
- Acción EXH160SM
- Laird Technologies - Antennas EXH160SM
- Laird Technologies - Antennas EXH160SM
- Distribuidor EXH160SM
- Fotos de EXH160SM
- EXH160SM Descargar hoja de datos
- Comprar EXH160SM
- Proveedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS EXH160SM
- Proveedor EXH160SM
- Imagen EXH160SM
- Hoja de datos EXH160SM
- Comprar Laird Technologies - Antennas EXH160SM
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas