

### FG4403

Número de pieza: **FG4403**  
 Descripción del producto: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 44"  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [1.FG4403.pdf](#) [2.FG4403.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

<b>Número de pieza</b>	FG4403	<b>Fabricante</b>	Laird Technologies - Antennas
<b>Descripción</b>	RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 44"	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.FG4403.pdf2.FG4403.pdf		
<b>VSWR</b>	2	<b>Terminación</b>	Connector, N Female
<b>Serie</b>	-	<b>Pérdida de retorno</b>	-
<b>Potencia - Max</b>	100W	<b>embalaje</b>	Bulk
<b>Cantidad de bandas</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Bracket Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Protección de ingreso</b>	-	<b>Altura (Max)</b>	44.000" (111.76cm)
<b>Ganancia</b>	3dBd	<b>Rango de frecuencia</b>	440MHz ~ 450MHz
<b>Grupo de frecuencia</b>	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	<b>Frecuencia (centro / banda)</b>	445MHz
<b>Características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	445MHz Whip, Straight RF Antenna 440MHz ~ 450MHz 3dBd Connector, N Female Bracket Mount
<b>aplicaciones</b>	-	<b>Tipo de antena</b>	Whip, Straight

#### Productos relacionados

<p><b>FG45-32335-P03</b>                  Fabricantes: Knowles                  Descripción: MIC COND ANALOG OMNI -72DB                  Descargar: <a href="#">1.FG45-32335-P03.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4205</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Descargar: <a href="#">1.FG4205.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FG4203</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Descargar: <a href="#">1.FG4203.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4305</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Descargar: <a href="#">1.FG4305.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FG4500PL</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM 26"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4303</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Descargar: <a href="#">1.FG4303.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FG4503</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 455MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Descargar: <a href="#">1.FG4503.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4400</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 26"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FG450</b>                  Fabricantes: Bussmann (Eaton)                  Descripción: FUSE CRTRDGE 450A 550VAC/400VDC                  Descargar: <a href="#">1.FG450.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4300</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM 26"                  Descargar: <a href="#">1.FG4300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FG4405</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Descargar: <a href="#">1.FG4405.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FG4500</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM 26"                  Descargar: <a href="#">1.FG4500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Laird Technologies - Antennas FG4403 | Distribuidor FG4403                     | Proveedor FG4403                             |
| Precio FG4403                        | Fotos de FG4403                         | Imagen FG4403                                |
| Hoja de datos FG4403 PDF             | FG4403 Descargar hoja de datos          | Hoja de datos FG4403                         |
| Acción FG4403                        | Comprar FG4403                          | Comprar Laird Technologies - Antennas FG4403 |
| Laird Technologies - Antennas FG4403 | Proveedor Laird Technologies - Antennas | Distribuidor Laird Technologies - Antennas   |
| Laird Technologies - Antennas FG4403 | Laird Technologies IAS FG4403           |  |