



### YS4063

Número de pieza: **YS4063**  
 Descripción del producto: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: YS4063.pdf

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	YS4063	<b>Fabricante</b>	Laird Technologies - Antennas
<b>Descripción</b>	RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	YS4063.pdf		
<b>VSWR</b>	1.5	<b>Terminación</b>	Connector, N Female
<b>Serie</b>	-	<b>Pérdida de retorno</b>	-
<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>	20.157" (512.00mm)	<b>Ganancia</b>	7.1dBd
<b>Rango de frecuencia</b>	406MHz ~ 430MHz	<b>Grupo de frecuencia</b>	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
<b>Frecuencia (centro / banda)</b>	418MHz	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	418MHz Yagi, 3-Element RF Antenna 406MHz ~ 430MHz 7.1dBd Connector, N Female Bracket Mount	<b>aplicaciones</b>	-
<b>Tipo de antena</b>	Yagi, 3-Element		

#### Productos relacionados

<p><b>YS4066</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS4065</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT                  Descargar:  YS4065.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YS4001500000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descripción: 500 TB RIS CLA 2-ROWS-R                  Descargar:  YS4001500000G.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS4303</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT                  Descargar:  YS4303.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YS4221500000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descripción: 508 TB RIS CLA 2-ROWS-R                  Descargar:  YS4221500000G.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS4305</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT                  Descargar:  YS4305.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YS43012</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT                  Descargar:  YS43012.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS4306</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT                  Descargar:  YS4306.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YS4021500000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descripción: 508 TB RIS CLA 2-ROWS-R                  Descargar:  YS4021500000G.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS4020</b>                  Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol                  Descripción: PTC RESET FUSE 1.0KV RADIAL                  Descargar:  YS4020.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YS4201500000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descripción: 500 TB RIS CLA 2-ROWS-R                  Descargar:  YS4201500000G.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YS40612</b>                  Fabricantes: Laird Technologies - Antennas                  Descripción: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Laird Technologies - Antennas YS4063 | Distribuidor YS4063                     | Proveedor YS4063                             |
| Precio YS4063                        | Fotos de YS4063                         | Imagen YS4063                                |
| Hoja de datos YS4063 PDF             | YS4063 Descargar hoja de datos          | Hoja de datos YS4063                         |
| Acción YS4063                        | Comprar YS4063                          | Comprar Laird Technologies - Antennas YS4063 |
| Laird Technologies - Antennas YS4063 | Proveedor Laird Technologies - Antennas | Distribuidor Laird Technologies - Antennas   |
| Laird Technologies - Antennas YS4063 | Laird Technologies IAS YS4063           |  |