



YS45012

Número de pieza:	YS45012
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT
Hojas de datos:	PDF YS45012.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 YS45012

NÚMERO DE PIEZA	YS45012
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF YS45012.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	72.000" (182.88cm)
GANANCIA	11dBd
RANGO DE FRECUENCIA	450MHz ~ 470MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	460MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	460MHz Yagi, 12-Element RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 11dBd Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Yagi, 12-Element

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas YS45012	Distribuidor YS45012	Proveedor YS45012
Precio YS45012	YS45012 Imágenes	Imagen YS45012
Hoja de datos PDF YS45012	YS45012 Descargar hoja de datos	Hoja de datos YS45012
Stock YS45012	Compra YS45012	Comprar Laird Technologies - Antennas YS45012
Laird Technologies - Antennas YS45012	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas YS45012	Laird Technologies IAS YS45012	

Productos relacionados

<p>YS4303 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS4506 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>YS4401500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB RIS CLA 2-ROWS-R En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS43012 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>YS4305 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS4505 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>YS4621500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 508 TB RIS CLA 2-ROWS-R En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS4503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>YS4306 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS4503PL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>YS4601500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB RIS CLA 2-ROWS-R En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>YS4421500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 508 TB RIS CLA 2-ROWS-R En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>