


YS45012

Número de peza:	YS45012
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT
Follas de cálculo:	 YS45012.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de YS45012

NÚMERO DE PEZA	YS45012
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 YS45012.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	72.000" (182.88cm)
GANANCIA	11dBd
INTERVALO 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
APLICACIÓNS	-
TIPO DE ANTENA	Yagi, 12-Element

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas YS45012	Distribuidor YS45012	Provedor YS45012
Prezo YS45012	Imaxes YS45012	Imaxe YS45012
Ficha de datos YS45012 PDF	Descarga da folia de datos YS45012	Ficha de datos YS45012
Stock YS45012	Compre YS45012	Mercar Laird Technologies - Antennas YS45012
Laird Technologies - Antennas YS45012	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas YS45012	Laird Technologies IAS YS45012	

Produtos relacionados

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