

PLC2206N

Número de pieza: **PLC2206N**

Descripción del producto: RF ANT 221MHZ YAGI N FEM BRK 48"

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PLC2206N	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 221MHZ YAGI N FEM BRK 48"	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
VSWR	-	Terminación	Connector, N Female
Serie	PLC	Pérdida de retorno	-
Potencia - Max	400W	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)	47.992" (121.90cm)
Ganancia	7.1dBd	Rango de frecuencia	220MHz ~ 222MHz
Grupo de frecuencia	VHF (f < 300 MHz)	Frecuencia (centro / banda)	221MHz
Características	-	Descripción detallada	221MHz Yagi, 6-Element RF Antenna 220MHz ~ 222MHz 7.1dBd Connector, N Female Bracket Mount
aplicaciones	-	Tipo de antena	Yagi, 6-Element

Productos relacionados

<p>PLC2209N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 221MHZ YAGI NFEM BRK 108" RFQ</p>	<p>PLC2H-S25-L Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE HVY #25SCR NAT 9" Descargar: PLC2H-S25-L.pdf RFQ</p>
<p>PLC2206 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 221MHZ YAGI UHF BRKT 48" RFQ</p>	<p>PLC2209 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 221MHZ YAGI UHF BRKT 108" RFQ</p>
<p>PLC1M-S4-M0 Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE MIN 18LB #4 WR BK 4.3" Descargar: PLC1M-S4-M0.pdf RFQ</p>	<p>PLC1M-S4-C Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE MIN 18LBS #4 4.3" Descargar: PLC1M-S4-C.pdf RFQ</p>
<p>PLC1M-S4-C0 Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE MIN 18LBS #4 4.3" Descargar: PLC1M-S4-C0.pdf RFQ</p>	<p>PLC2H-S25-TL30 Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE HVY #25SCR HS BK 9" Descargar: PLC2H-S25-TL30.pdf RFQ</p>
<p>PLC2H-S25-TL Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE HVY #25SCR NAT 9" Descargar: PLC2H-S25-TL.pdf RFQ</p>	<p>PLC2H-S25-TL0 Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE HVY #25SCR WR BK 9" Descargar: PLC2H-S25-TL0.pdf RFQ</p>
<p>PLC1M-S4-M30 Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE MIN 18LB #4 HS BK 4.3" Descargar: PLC1M-S4-M30.pdf RFQ</p>	<p>PLC1M-S4-M Fabricantes: Panduit Descripción: CLAMP TIE MIN 18 LBS #4 NAT 4.3" Descargar: PLC1M-S4-M.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies - Antennas PLC2206N
- Precio PLC2206N
- Hoja de datos PLC2206N PDF
- Acción PLC2206N
- Laird Technologies - Antennas PLC2206N
- Laird Technologies - Antennas PLC2206N

- Distribuidor PLC2206N
- Fotos de PLC2206N
- PLC2206N Descargar hoja de datos
- Comprar PLC2206N
- Proveedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS PLC2206N

- Proveedor PLC2206N
- Imagen PLC2206N
- Hoja de datos PLC2206N
- Comprar Laird Technologies - Antennas PLC2206N
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas