



R2T2458W-UFL

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Número de pieza: | R2T2458W-UFL |
| Fabricante / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descripción del producto | RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" |
| Hojas de datos: | R2T2458W-UFL.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 1264 pcs stock |
| 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 R2T2458W-UFL

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | R2T2458W-UFL |
| FABRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIPCIÓN | RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 1264 pcs |
| FICHA DE DATOS | R2T2458W-UFL.pdf |
| VSWR | 1.5 |
| TERMINACIÓN | Connector, U.FL |
| SERIE | RooTenna™ |
| PÉRDIDA DE RETORNO | - |
| POTENCIA - MAX | 20W |
| EMBALAJE | Bulk |
| CANTIDAD DE BANDAS | 2 |
| 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) | 3.504" (89.00mm) |
| GANANCIA | 12dBi, 15dBi |
| RANGO DE FRECUENCIA | 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.94GHz ~ 5.85GHz |
| GRUPO DE FRECUENCIA | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz) |
| FRECUENCIA (CENTRO / BANDA) | 2.4GHz, 5GHz |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | 2.4GHz, 5GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.94GHz ~ 5.85GHz 12dBi, 15dBi Connector, U.FL Bracket Mount |
| APLICACIONES | Wi-Fi, WiMax™ |
| TIPO DE ANTENA | Panel |

Tags relacionados

| | | |
|--|--|--|
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-UFL | Distribuidor R2T2458W-UFL | Proveedor R2T2458W-UFL |
| Precio R2T2458W-UFL | R2T2458W-UFL Imágenes | Imagen R2T2458W-UFL |
| Hoja de datos PDF R2T2458W-UFL | Descargar la hoja de datos de R2T2458W-UFL | Hoja de datos R2T2458W-UFL |
| R2T2458W-UFL Stock | Comprar R2T2458W-UFL | Comprar Laird Technologies - Antennas R2T2458W-UFL |
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-UFL | Proveedor Laird Technologies - Antennas | Distribuidor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-UFL | Laird Technologies IAS R2T2458W-UFL | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>R2T24LW-15-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PAN RP-SMA 8" En stock: 1394 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T24LW-15-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PAN MMCX FM 8" En stock: 1783 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL BRKT 8" En stock: 1430 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" En stock: 1459 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T24LW-15-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PAN RP-TNC 8" En stock: 1371 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T24LW-15-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PANEL MC ML 8" En stock: 1550 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL MC MALE 8" En stock: 1374 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-TNC 8" En stock: 1281 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T24LW-15 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PANEL BRKT 8" En stock: 1860 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8" En stock: 1273 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-MMCX 8" En stock: 1236 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T24LW-15-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.3/2.5GHZ PAN RP-MMCX 8" En stock: 1513 pcs</p> <p>RFQ</p> |