

R2T2458LW-MMCX

Número de pieza: **R2T2458LW-MMCX**

Descripción del producto: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8"

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  R2T2458LW-MMCX.pdf

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	R2T2458LW-MMCX	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8"	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	R2T2458LW-MMCX.pdf		
VSWR	1.5	Terminación	Connector, MMCX Female
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)	2.638" (67.00mm)
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, MMCX Female Bracket Mount
aplicaciones	Wi-Fi, WiMax™	Tipo de antena	Panel

Productos relacionados

 <p>R2T2458LW Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL BRKT 8" Descargar:  R2T2458LW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T2458LW-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PAN MC MALE 8" Descargar:  R2T2458LW-MC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>R2T2458W Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL BRKT 8" Descargar:  R2T2458W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T2458W-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL MC MALE 8" Descargar:  R2T2458W-MC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>R2T2458LW-UFL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Descargar:  R2T2458LW-UFL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T24-19-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-MMCX 8" Descargar:  R2T24-19-RMMCX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>R2T2458LW-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-MMCX 8" Descargar:  R2T2458LW-RMMCX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T2458LW-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" Descargar:  R2T2458LW-RSMA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>R2T24-19-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-TNC 8" Descargar:  R2T24-19-RTNC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T24-19-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-SMA 8" Descargar:  R2T24-19-RSMA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>R2T24-19-UFL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ PAN U.FL 8" Descargar:  R2T24-19-UFL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>R2T2458LW-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8" Descargar:  R2T2458LW-RTNC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas R2T2458LW-MMCX

Precio R2T2458LW-MMCX

Hoja de datos R2T2458LW-MMCX PDF

Acción R2T2458LW-MMCX

Laird Technologies - Antennas R2T2458LW-MMCX

Laird Technologies - Antennas R2T2458LW-MMCX

Distribuidor R2T2458LW-MMCX

Fotos de R2T2458LW-MMCX

R2T2458LW-MMCX Descargar hoja de datos

Comprar R2T2458LW-MMCX

Proveedor Laird Technologies - Antennas

Laird Technologies IAS R2T2458LW-MMCX

Proveedor R2T2458LW-MMCX

Imagen R2T2458LW-MMCX

Hoja de datos R2T2458LW-MMCX

Comprar Laird Technologies - Antennas R2T2458LW-MMCX

Distribuidor Laird Technologies - Antennas