






CAF94136(IOD2450-RT36)

Número de pieza:	CAF94136(IOD2450-RT36)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
Hojas de datos:	 CAF94136(IOD2450-RT36).pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	890 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 CAF94136(IOD2450-RT36)

NÚMERO DE PIEZA	CAF94136(IOD2450-RT36)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	890 pcs
FICHA DE DATOS	 CAF94136(IOD2450-RT36).pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, RP-TNC
SERIE	Sphere™
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Adhesive
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	1.000" (25.40mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz WLAN Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Connector, RP-TNC Adhesive
APLICACIONES	WLAN
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas CAF94136(IOD2450-RT36)	Distribuidor CAF94136(IOD2450-RT36)	Proveedor CAF94136(IOD2450-RT36)
Precio CAF94136(IOD2450-RT36)	CAF94136(IOD2450-RT36) Imágenes	Imagen CAF94136(IOD2450-RT36)
Hoja de datos PDF CAF94136(IOD2450-RT36)	Descargar la hoja de datos de CAF94136(IOD2450-RT36)	Hoja de datos CAF94136(IOD2450-RT36)
CAF94136(IOD2450-RT36) Stock	Comprar CAF94136(IOD2450-RT36)	Comprar Laird Technologies - Antennas CAF94136(IOD2450-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94136(IOD2450-RT36)	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94136(IOD2450-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94136(IOD2450-RT36)	

Productos relacionados

 <p>CAF94137(IOD2450-RN12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" En stock: 1042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94126 (IF9018-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MOD SMA FEM En stock: 1445 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94135 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ PANEL SMA En stock: 1339 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94139(IDD2450-RT07E) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" En stock: 1115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94130 (IO1900-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.9GHZ MODULE N FEM ADH En stock: 1649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94134(ICSM-SM60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 5' RG142 SMA MALE-MAL En stock: 1398 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94148(IMI-02B) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER En stock: 4586 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94150(IO2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 36" En stock: 1504 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94146 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94136 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH En stock: 98104 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94129 (IO1900-SM36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.9GHZ MODULE SMA ML ADH En stock: 1245 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94149(IB2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" En stock: 1481 pcs</p> <p>RFQ</p>