





Laird Technologies - Antennas


CAF94130 (IO1900-NF12)

Número de pieza:	CAF94130 (IO1900-NF12)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 1.9GHZ MODULE N FEM ADH
Hojas de datos:	 CAF94130 (IO1900-NF12).pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1649 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 CAF94130 (IO1900-NF12)

NÚMERO DE PIEZA	CAF94130 (IO1900-NF12)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 1.9GHZ MODULE N FEM ADH
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1649 pcs
FICHA DE DATOS	 CAF94130 (IO1900-NF12).pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Sphere™
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	CAF94130 (IO1900-NF12)-ND CAF94130(IO1900-NF12)
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)	1.063" (27.00mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1.9GHz WLAN Module RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, N Female Adhesive
APLICACIONES	WLAN
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas CAF94130 (IO1900-NF12)	Distribuidor CAF94130 (IO1900-NF12)	Proveedor CAF94130 (IO1900-NF12)
Precio CAF94130 (IO1900-NF12)	CAF94130 (IO1900-NF12) Imágenes	Imagen CAF94130 (IO1900-NF12)
Hoja de datos PDF CAF94130 (IO1900-NF12)	Descargar la hoja de datos de CAF94130 (IO1900-NF12)	Hoja de datos CAF94130 (IO1900-NF12)
CAF94130 (IO1900-NF12) Stock	Comprar CAF94130 (IO1900-NF12)	Comprar Laird Technologies - Antennas CAF94130 (IO1900-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94130 (IO1900-NF12)	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94130 (IO1900-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94130 (IO1900-NF12)	

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>CAF94134(ICSM-SM60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 5' RG142 SMA MALE-MAL En stock: 1398 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>CAF94121(ICSM-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 3' RG142 SMA-M/RP-TNC En stock: 3158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94136(IOD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC 36" En stock: 890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94120(IO2450-RN12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CLIP 12" En stock: 1641 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>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>CAF94126 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PANEL SMA En stock: 1334 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94122 (IDO850-NF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ PANEL N FEM BRKT En stock: 5611 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>CAF94136 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH En stock: 98104 pcs</p> <p>RFQ</p>