





CAF94179(IB2450-NF12)

Número de pieza:	CAF94179(IB2450-NF12)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
Hojas de datos:	 CAF94179(IB2450-NF12).pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1673 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 CAF94179(IB2450-NF12)

NÚMERO DE PIEZA	CAF94179(IB2450-NF12)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1673 pcs
FICHA DE DATOS	 CAF94179(IB2450-NF12).pdf
VSWR	1.8
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Terrace™
PÉRDIDA DE RETORNO	-
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)	0.800" (20.32mm)
GANANCIA	5dBi
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 Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 5dBi Connector, N Female Adhesive
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas CAF94179(IB2450-NF12)	Distribuidor CAF94179(IB2450-NF12)	Proveedor CAF94179(IB2450-NF12)
Precio CAF94179(IB2450-NF12)	CAF94179(IB2450-NF12) Imágenes	Imagen CAF94179(IB2450-NF12)
Hoja de datos PDF CAF94179(IB2450-NF12)	Descargar la hoja de datos de CAF94179(IB2450-NF12)	Hoja de datos CAF94179(IB2450-NF12)
CAF94179(IB2450-NF12) Stock	Comprar CAF94179(IB2450-NF12)	Comprar Laird Technologies - Antennas CAF94179(IB2450-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94179(IB2450-NF12)	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94179(IB2450-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94179(IB2450-NF12)	

Productos relacionados

 <p>CAF94226(ICSM-NF60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 5'RG142 SMA MALE-NFEM En stock: 1310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94270(IFD2450-RB36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE BRKT 36" En stock: 967 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94178(IOD2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" En stock: 814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94177(IDD2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 12" En stock: 1246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94165(IFD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" En stock: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94316(ICSM-RB60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 5'RG142 SMAMALE/RPBN En stock: 1340 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94272(ICSM-RT60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 5'RG142 SMAMALE/RPTNC En stock: 2836 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94164(IMO-05A) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 En stock: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94180(IDO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" En stock: 1562 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94191(IO850-NF36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ MOD CAB BRKT 36" En stock: 1430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94170(IO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 12" En stock: 1619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94166 (IO2450-NF06) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP En stock: 7410 pcs</p> <p>RFQ</p>