



## MAF95098

Número de pieza:	MAF95098
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD
Hojas de datos:	MAF95098.pdf
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3838 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 MAF95098

NÚMERO DE PIEZA	MAF95098
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3838 pcs
FICHA DE DATOS	MAF95098.pdf
VSWR	-
TERMINACIÓN	Cable (203mm) - IPEX MHF
SERIE	NanoBlue
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	0.032" (0.81mm)
GANANCIA	2dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz Bluetooth, Wi-Fi PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2dBi Cable (203mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLICACIONES	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas MAF95098	Distribuidor MAF95098	Proveedor MAF95098
Precio MAF95098	MAF95098 Imágenes	Imagen MAF95098
Hoja de datos PDF MAF95098	Descargar la hoja de datos de MAF95098	Hoja de datos MAF95098
MAF95098 Stock	Comprar MAF95098	Comprar Laird Technologies - Antennas MAF95098
Laird Technologies - Antennas MAF95098	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95098	Laird Technologies IAS MAF95098	

### Productos relacionados

<p><b>MAF95087</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95104</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX En stock: 3658 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95101</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL En stock: 69495 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95092</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 3664 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95107</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG RA SMAMALE En stock: 4369 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95081</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4445 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95096</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 21889 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95088</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 55117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95099</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP MMCX En stock: 5550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95090</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 39474 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95109</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 42499 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95100</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 5225 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>