



MAF95017

Número de pieza:	MAF95017
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Hojas de datos:	MAF95017.pdf
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	20411 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 MAF95017

NÚMERO DE PIEZA	MAF95017
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	20411 pcs
FICHA DE DATOS	MAF95017.pdf
VSWR	2.5
TERMINACIÓN	Cable (203mm) - IPEX MHF
SERIE	Revie Pro
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	4
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)	0.059" (1.50mm)
GANANCIA	1dBi
RANGO DE FRECUENCIA	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WLAN PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (203mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLICACIONES	GSM, WLAN
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas MAF95017	Distribuidor MAF95017	Proveedor MAF95017
Precio MAF95017	MAF95017 Imágenes	Imagen MAF95017
Hoja de datos PDF MAF95017	Descargar la hoja de datos de MAF95017	Hoja de datos MAF95017
MAF95017 Stock	Comprar MAF95017	Comprar Laird Technologies - Antennas MAF95017
Laird Technologies - Antennas MAF95017	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95017	Laird Technologies IAS MAF95017	

Productos relacionados

<p>MAF94433 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE En stock: 4726 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95032 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP En stock: 12846 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95028 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 3936 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95004 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE En stock: 8548 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95022 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 6167 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95025 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95021 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 12050 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94468 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK En stock: 7123 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95013 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 16828 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95029 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD En stock: 158173 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94431 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 22086 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94434 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF En stock: 26362 pcs</p> <p>RFQ</p>