


**MAF94357**

Número de peza:	MAF94357
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
Follas de cálculo:	PDF MAF94357.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de MAF94357

NÚMERO DE PEZA	MAF94357
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF MAF94357.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SERIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	-
GANANCIA	2.5dBi
INTERVALO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.5GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF94357	Distribuidor MAF94357	Provedor MAF94357
Prezo MAF94357	Imaxes MAF94357	Imaxe MAF94357
Ficha de datos MAF94357 PDF	Descarga da folia de datos MAF94357	Ficha de datos MAF94357
Stock MAF94357	Compre MAF94357	Mercar Laird Technologies - Antennas MAF94357
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies IAS MAF94357	

Produtos relacionados

 <p>MAF94352 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94304 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94364 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR SMA MALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94360 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94359 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94365 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT EMBEDDED ASSY 100 113IPX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94353 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94358 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94306 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94362 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>