

MAF95057

Número da peça:	MAF95057
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
Folhas de dados:	MAF95057.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5684 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do MAF95057

NÚMERO DA PEÇA	MAF95057
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5684 pcs
FICHA DE DADOS	MAF95057.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (100mm) - Flying Lead
SÉRIE	NanoGreen
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.650" (16.51mm)
GANHO	0.9dBi, 2.3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz, 5GHz Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 0.9dBi, 2.3dBi Cable (100mm) - Flying Lead Surface Mount
APLICAÇÕES	Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95057	Distribuidor MAF95057	Fornecedor MAF95057
Preço MAF95057	Fotos de MAF95057	Imagem MAF95057
Folha de dados em PDF MAF95057	Folha de dados do download de MAF95057	Folha de dados MAF95057
Estoque MAF95057	Compre MAF95057	Compre Laird Technologies - Antennas MAF95057
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Laird Technologies IAS MAF95057	

produtos relacionados

<p>MAF95060 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Em estoque: 35150 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95067 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95035 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 6373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95061 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Em estoque: 33983 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95081 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Em estoque: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95050 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 13746 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95033 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD Em estoque: 12415 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95037 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 32553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 34063 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95056 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD Em estoque: 3775 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95052 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE Em estoque: 12579 pcs</p> <p>RFQ</p>