



MAF95050

Número da peça:	MAF95050
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Folhas de dados:	MAF95050.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	13746 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 MAF95050

NÚMERO DA PEÇA	MAF95050
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	13746 pcs
FICHA DE DADOS	MAF95050.pdf
VSWR	2.5
TERMINAÇÃO	Cable (47mm) - MMCX
SÉRIE	Revie Pro
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	994-1167 MAF95050-ND
NÚMERO DE BANDAS	4
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)	0.059" (1.50mm)
GANHO	1dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (47mm) - MMCX Surface Mount
APLICAÇÕES	GSM, WiMax™
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95050	Distribuidor MAF95050	Fornecedor MAF95050
Preço MAF95050	Fotos de MAF95050	Imagem MAF95050
Folha de dados em PDF MAF95050	Folha de dados do download de MAF95050	Folha de dados MAF95050
Estoque MAF95050	Compre MAF95050	Compre Laird Technologies - Antennas MAF95050
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies IAS MAF95050	

produtos relacionados

<p>MAF95033 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD Em estoque: 12415 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>
<p>MAF95065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 34063 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95060 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Em estoque: 35150 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>MAF95029 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Em estoque: 158173 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>MAF95056 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD Em estoque: 3775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95032 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP Em estoque: 12846 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95028 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 3936 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>MAF95057 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE Em estoque: 5684 pcs</p> <p>RFQ</p>