



MAF95060

Número da peça:	MAF95060
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD
Folhas de dados:	MAF95060.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	35150 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 MAF95060

NÚMERO DA PEÇA	MAF95060
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	35150 pcs
FICHA DE DADOS	MAF95060.pdf
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Cable (203mm) - IPEX MHF
SÉRIE	NanoBlue
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
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)	0.032" (0.81mm)
GANHO	2dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz Bluetooth, Wi-Fi PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2dBi Cable (203mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLICAÇÕES	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95060	Distribuidor MAF95060	Fornecedor MAF95060
Preço MAF95060	Fotos de MAF95060	Imagem MAF95060
Folha de dados em PDF MAF95060	Folha de dados do download de MAF95060	Folha de dados MAF95060
Estoque MAF95060	Compre MAF95060	Compre Laird Technologies - Antennas MAF95060
Laird Technologies - Antennas MAF95060	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95060	Laird Technologies IAS MAF95060	

produtos relacionados

<p>MAF95037 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 32553 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>MAF95065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 34063 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>MAF95087 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Em estoque: 4831 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>MAF95035 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 6373 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>MAF95067 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 5248 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>
<p>MAF95066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 3838 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>