

MAF95061

Número da peça:	MAF95061
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB 1.MAF95061.pdf 2.MAF95061.pdf
Folhas de dados:	1.MAF95061.pdf 2.MAF95061.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	33983 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 MAF95061

NÚMERO DA PEÇA	MAF95061
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	33983 pcs
FICHA DE DADOS	1.MAF95061.pdf 2.MAF95061.pdf
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Cable (100mm) - IPEX MHF
SÉRIE	NanoBlade
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	3
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	2.8dBi, 4dBi
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, 5.5GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz, 5.5GHz Bluetooth, WLAN Flat Patch RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.8dBi, 4dBi Cable (100mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLICAÇÕES	Bluetooth, WLAN
TIPO DE ANTENA	Flat Patch

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95061	Distribuidor MAF95061	Fornecedor MAF95061
Preço MAF95061	Fotos de MAF95061	Imagem MAF95061
Folha de dados em PDF MAF95061	Folha de dados do download de MAF95061	Folha de dados MAF95061
Estoque MAF95061	Compre MAF95061	Compre Laird Technologies - Antennas MAF95061
Laird Technologies - Antennas MAF95061	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95061	Laird Technologies IAS MAF95061	

produtos relacionados

<p>MAF95050 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 13746 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>MAF95065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 34063 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>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>MAF95060 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Em estoque: 35150 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>MAF95066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: 3838 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>MAF95088 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Em estoque: 55117 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>