



MAF95004

Número da peça:	MAF95004
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
Folhas de dados:	MAF95004.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8548 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 MAF95004

NÚMERO DA PEÇA	MAF95004
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8548 pcs
FICHA DE DADOS	MAF95004.pdf
VSWR	2.5
TERMINAÇÃO	Cable (254mm) - SSMB
SÉRIE	Revie
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)	0.059" (1.50mm)
GANHO	1dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WLAN PCB Trace RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (254mm) - SSMB Surface Mount
APLICAÇÕES	GSM, WLAN
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95004	Distribuidor MAF95004	Fornecedor MAF95004
Preço MAF95004	Fotos de MAF95004	Imagem MAF95004
Folha de dados em PDF MAF95004	Folha de dados do download de MAF95004	Folha de dados MAF95004
Estoque MAF95004	Compre MAF95004	Compre Laird Technologies - Antennas MAF95004
Laird Technologies - Antennas MAF95004	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95004	Laird Technologies IAS MAF95004	

produtos relacionados

<p>MAF95022 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 6167 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94433 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE Em estoque: 4726 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94427 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA Em estoque: 28500 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94426 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA U.FL Em estoque: 36429 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94468 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK Em estoque: 7123 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>MAF95021 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 12050 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94434 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF Em estoque: 26362 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94431 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Em estoque: 22086 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95017 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 20411 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95025 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Em estoque: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95013 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 16828 pcs</p> <p>RFQ</p>