





MAF95021


Número da peça:	MAF95021
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Folhas de dados:	 MAF95021.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 MAF95021

NÚMERO DA PEÇA	MAF95021
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MAF95021.pdf
VSWR	2.5
TERMINAÇÃO	Cable (813mm) - RP-SMA Male
SÉRIE	Revie Pro
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
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, WLAN PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (813mm) - RP-SMA Male Surface Mount
APLICAÇÕES	GSM, WLAN
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF95021	Distribuidor MAF95021	Fornecedor MAF95021
Preço MAF95021	Imagens de MAF95021	Imagem MAF95021
Folha de dados do MAF95021 PDF	MAF95021 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAF95021
Estoque MAF95021	Comprar MAF95021	Comprar Laird Technologies - Antennas MAF95021
Laird Technologies - Antennas MAF95021	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95021	Laird Technologies IAS MAF95021	

produtos relacionados

 <p>MAF94434 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94433 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95032 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP Em estoque: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95004 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95017 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95033 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95025 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95029 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95013 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95022 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95028 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94468 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK Em estoque: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>