



Laird Technologies - Antennas

MAF94357

Número da peça:

MAF94357

Fabricante / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descrição do Produto

RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX

Folhas de dados:

 MAF94357.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MAF94357

NÚMERO DA PEÇA	MAF94357
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MAF94357.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
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)	-
GANHO	2.5dBi
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 PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas MAF94357	Distribuidor MAF94357	Fornecedor MAF94357
Preço MAF94357	Imagens de MAF94357	Imagem MAF94357
Folha de dados do MAF94357 PDF	MAF94357 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAF94357
Estoque MAF94357	Comprar MAF94357	Comprar Laird Technologies - Antennas MAF94357
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies IAS MAF94357	

produtos relacionados

 <p>MAF94352 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94304 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94364 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94360 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94359 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94365 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT EMBEDDED ASSY 100 113IPX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94353 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94358 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94306 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94362 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>