






CAF94178(IOD2450-NF12)

Número da peça:	CAF94178(IOD2450-NF12)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
Folhas de dados:	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	814 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 CAF94178(IOD2450-NF12)

NÚMERO DA PEÇA	CAF94178(IOD2450-NF12)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	814 pcs
FICHA DE DADOS	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	Sphere™
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	50W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Adhesive
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	1.000" (25.40mm)
GANHO	3dBi
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 Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Connector, N Female Adhesive
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Distribuidor CAF94178(IOD2450-NF12)	Fornecedor CAF94178(IOD2450-NF12)
Preço CAF94178(IOD2450-NF12)	Fotos de CAF94178(IOD2450-NF12)	Imagem CAF94178(IOD2450-NF12)
Folha de dados em PDF CAF94178(IOD2450-NF12)	Folha de dados do download de CAF94178(IOD2450-NF12)	Folha de dados CAF94178(IOD2450-NF12)
Estoque CAF94178(IOD2450-NF12)	Compre CAF94178(IOD2450-NF12)	Compre Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94178(IOD2450-NF12)	

produtos relacionados

 <p>CAF94180(IDO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" Em estoque: 1562 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94157(IDM2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12" Em estoque: 1060 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94179(IB2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" Em estoque: 1673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94272(ICSM-RT60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: CABLE ASSY 5'RG142 SMAMALE/RPTNC Em estoque: 2836 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94170(IO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 12" Em estoque: 1619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94191(IO850-NF36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ MOD CAB BRKT 36" Em estoque: 1430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94166 (IO2450-NF06) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP Em estoque: 7410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94177(IDD2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 12" Em estoque: 1246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94165(IFD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" Em estoque: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94226(ICSM-NF60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: CABLE ASSY 5'RG142 SMA MALE-NFEM Em estoque: 1310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94270(IFD2450-RB36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE BRKT 36" Em estoque: 967 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94164(IMO-05A) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 Em estoque: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>