



Laird Technologies

637114




Número da peça:	637114
Fabricante / Marca:	Laird Technologies
Descrição do Produto	RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG
Folhas de dados:	 637114.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5506 pcs stock
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 637114

NÚMERO DA PEÇA	637114
FABRICANTE	Laird Technologies
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5506 pcs
FICHA DE DADOS	 637114.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (6M) - SMA Male
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Magnetic
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP66
ALTURA (MAX)	0.551" (14.00mm)
GANHO	4dBic
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	1.574GHz ~ 1.576GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIÇÃO DETALHADA	1.575GHz GPS Module RF Antenna 1.574GHz ~ 1.576GHz 4dBic Cable (6M) - SMA Male Magnetic
APLICAÇÕES	GPS
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionadas

Laird Technologies 637114	Distribuidor 637114	Fornecedor 637114
Preço 637114	Fotos de 637114	Imagem 637114
Folha de dados em PDF 637114	Folha de dados do download de 637114	Folha de dados 637114
Estoque 637114	Compre 637114	Compre Laird Technologies 637114
Laird Technologies 637114	Fornecedor Laird Technologies	Distribuidor Laird Technologies
Laird Technologies 637114	Laird Technologies Wireless M2M 637114	

produtos relacionados

 <p>637112 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH Em estoque: 3316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>637108 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 1.575GHZ DOME SMA ML ADH Em estoque: 6210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>637131 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI DB DD 824-1990MHZ Em estoque: 3877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>637109 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 850/900MHZ BLADE CAB ADH Em estoque: 7572 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>63718-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 24-27AWG IDC Em estoque: 1222564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>63711-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 28-30AWG IDC Em estoque: 949950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>63717-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 28-30AWG IDC Em estoque: 644658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>63711 Fabricantes: Klein Tools Descrição: CUTTER CABLE CIRC CROSS 11.5" Em estoque: 318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>637113 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 2.4GHZ DOME SMA MALE CHAS Em estoque: 6934 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>637117 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ MOD CABLE Em estoque: 5769 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>63713-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 20-23AWG IDC Em estoque: 412232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>63716-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 31-33AWG IDC Em estoque: 219300 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

