




637117

Número da peça:	637117
Fabricante / Marca:	Laird Technologies
Descrição do Produto	RF ANT 850MHZ/900MHZ MOD CABLE
Folhas de dados:	 637117.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5769 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 637117

NÚMERO DA PEÇA	637117
FABRICANTE	Laird Technologies
DESCRIÇÃO	RF ANT 850MHZ/900MHZ MOD CABLE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5769 pcs
FICHA DE DADOS	 637117.pdf
VSWR	2.5
TERMINAÇÃO	Cable (6M) - SMC (1), SMA (1)
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	5
TIPO DE MONTAGEM	Adhesive, Hook and Loop
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67
ALTURA (MAX)	0.984" (25.00mm)
GANHO	0dBi, 0dBi, 4.5dBic, 2dBi, 2dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIÇÃO DETALHADA	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS Module RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 0dBi, 0dBi, 4.5dBic, 2dBi, 2dBi Cable (6M) - SMC (1), SMA (1) Adhesive, Hook and Loop
APLICAÇÕES	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionadas

Laird Technologies 637117	Distribuidor 637117	Fornecedor 637117
Preço 637117	Fotos de 637117	Imagem 637117
Folha de dados em PDF 637117	Folha de dados do download de 637117	Folha de dados 637117
Estoque 637117	Compre 637117	Compre Laird Technologies 637117
Laird Technologies 637117	Fornecedor Laird Technologies	Distribuidor Laird Technologies
Laird Technologies 637117	Laird Technologies Wireless M2M 637117	

produtos relacionados

 <p>63713-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 20-23AWG IDC Em estoque: 412232 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>637109 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 850/900MHZ BLADE CAB ADH Em estoque: 7572 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>637114 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG Em estoque: 5506 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>	 <p>63718-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 24-27AWG IDC Em estoque: 1222564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>637112 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH Em estoque: 3316 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>637131 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI DB DD 824-1990MHZ Em estoque: 3877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>63719-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 20-23AWG IDC Em estoque: 1264444 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>