



Laird Technologies - Antennas

## EXC400SFU


Número da peça:	EXC400SFU
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 410MHZ WHIP STR SFU CONN
Folhas de dados:	<a href="#">1.EXC400SFU.pdf</a> <a href="#">2.EXC400SFU.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	7210 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 EXC400SFU

NÚMERO DA PEÇA	EXC400SFU
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 410MHZ WHIP STR SFU CONN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7210 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.EXC400SFU.pdf</a> <a href="#">2.EXC400SFU.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Connector, SFU
SÉRIE	EXC
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	50W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Connector Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	7.000" (177.80mm)
GANHO	-
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	400MHz ~ 420MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	410MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	410MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 400MHz ~ 420MHz Connector, SFU Connector Mount
APLICAÇÕES	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

## Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas EXC400SFU	Distribuidor EXC400SFU	Fornecedor EXC400SFU
Preço EXC400SFU	Fotos de EXC400SFU	Imagem EXC400SFU
Folha de dados em PDF EXC400SFU	Folha de dados do download de EXC400SFU	Folha de dados EXC400SFU
Estoque EXC400SFU	Compre EXC400SFU	Compre Laird Technologies - Antennas EXC400SFU
Laird Technologies - Antennas EXC400SFU	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC400SFU	Laird Technologies IAS EXC400SFU	

## produtos relacionados

 <p><b>EXC400SMI</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: 8225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC400KR</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN Em estoque: 9404 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC400BNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN Em estoque: 7609 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC400TN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR TNC MALE Em estoque: 6378 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC400TNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR TNX CONN Em estoque: 6041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC400MX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR MX CONN Em estoque: 7346 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC400SM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: 6102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC406BNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 428MHZ WHIP STR BNX CONN Em estoque: 6651 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC400SF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR SF CONN Em estoque: 6017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC406MX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 428MHZ WHIP STR MX CONN Em estoque: 8873 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC400MXI</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR MXI CONN Em estoque: 7112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC400HT</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR HT CONN Em estoque: 7654 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>