



EXB000SM

Número da peça:	EXB000SM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
Folhas de dados:	PDF EXB000SM.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / acordo com RoHS
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 EXB000SM

NÚMERO DA PEÇA	EXB000SM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF EXB000SM.pdf
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Connector, SM
SÉRIE	EXB
PERDA DE RETORNO	-
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	0dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	-
GRUPO DE FREQUÊNCIA	-
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	-
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, SM Connector Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Distribuidor EXB000SM	Fornecedor EXB000SM
Preço EXB000SM	Imagens de EXB000SM	Imagem EXB000SM
Folha de dados do EXB000SM PDF	EXB000SM Download da Folha de Dados	Folha de dados do EXB000SM
Estoque EXB000SM	Comprar EXB000SM	Comprar Laird Technologies - Antennas EXB000SM
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXB000SM	Laird Technologies IAS EXB000SM	

produtos relacionados

<p>EXB000TN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR TN CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB000HT Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR HT CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EXB000SFU Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR SFU CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB000SF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EXB000MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB000MD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EXB100-48S05 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 5V 100W Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB000SMI Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR SMI CONN CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EXB100-48S05J Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 5V 100W Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB100-48S05-RJ Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 5V 100W Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EXB0MXI Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR MXI CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EXB000BNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR BNX CONN MT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>