



Laird Technologies - Antennas

## EXD400-512MX




Número da peça:	EXD400-512MX
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT
Folhas de dados:	 EXD400-512MX.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	7254 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 EXD400-512MX

NÚMERO DA PEÇA	EXD400-512MX
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7254 pcs
FICHA DE DADOS	 EXD400-512MX.pdf
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Connector, MX
SÉRIE	EXD
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)	-
GANHO	-
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	-
GRUPO DE FREQUÊNCIA	-
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	-
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Whip, Straight RF Antenna Connector, MX Connector Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

## Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas EXD400-512MX	Distribuidor EXD400-512MX	Fornecedor EXD400-512MX
Preço EXD400-512MX	Fotos de EXD400-512MX	Imagem EXD400-512MX
Folha de dados em PDF EXD400-512MX	Folha de dados do download de EXD400-512MX	Folha de dados EXD400-512MX
Estoque EXD400-512MX	Compre EXD400-512MX	Compre Laird Technologies - Antennas EXD400-512MX
Laird Technologies - Antennas EXD400-512MX	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXD400-512MX	Laird Technologies IAS EXD400-512MX	

## produtos relacionados

 <p><b>EXD400BNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN Em estoque: 6575 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400BN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNC MALE Em estoque: 7916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400-512SFJ</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT Em estoque: 8621 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD380MXI</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT TWO-WAY 380-400MHZ 1/4W Em estoque: 9367 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD380SFU</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DUCK EXD 380-420MHZ 1/4 3" Em estoque: 7987 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400-512BN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR BN CONN CONN MT Em estoque: 6749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400-512SM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN Em estoque: 6609 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400KR</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN Em estoque: 8963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400-512MD</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT Em estoque: 7865 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD396TN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W Em estoque: 6836 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD360SFU-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT DUCK EXD 360-400MHZ 1/4 SFU Em estoque: 8084 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400-512SFU</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 456MHZ WHIP STR SFU CONN Em estoque: 8654 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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

