





Laird Technologies - Antennas


## EXD400-512SM

Número de pieza:	EXD400-512SM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN
Hojas de datos:	 EXD400-512SM.pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6609 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













## Especificaciones de EXD400-512SM

NÚMERO DE PIEZA	EXD400-512SM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6609 pcs
FICHA DE DATOS	 EXD400-512SM.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, SM
SERIE	EXD
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Connector Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	-
GANANCIA	-
RANGO DE FRECUENCIA	400MHz ~ 512MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	456MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	456MHz Whip, Straight RF Antenna 400MHz ~ 512MHz Connector, SM Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

## Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Distribuidor EXD400-512SM	Proveedor EXD400-512SM
Precio EXD400-512SM	EXD400-512SM Imágenes	Imagen EXD400-512SM
Hoja de datos PDF EXD400-512SM	Descargar la hoja de datos de EXD400-512SM	Hoja de datos EXD400-512SM
EXD400-512SM Stock	Comprar EXD400-512SM	Comprar Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Laird Technologies IAS EXD400-512SM	

## Productos relacionados

 <p><b>EXD400-512BN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR BN CONN CONN MT En stock: 6749 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR MX CONN En stock: 9223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD396TN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W En stock: 6836 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400-512SFJ</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT En stock: 8621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400BN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNC MALE En stock: 7916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400-512MX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT En stock: 7254 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400-512SFU</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 456MHZ WHIP STR SFU CONN En stock: 8654 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MD</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR MD CONN En stock: 7659 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400BNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN En stock: 6575 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MXI</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR MXI CONN En stock: 8941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400-512MD</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT En stock: 7865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400KR</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN En stock: 8963 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

