




## EXC806MD

Número de pieza:	EXC806MD
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 836MHZ WHIP STR MD CONN
Hojas de datos:	<a href="#">1.EXC806MD.pdf</a> <a href="#">2.EXC806MD.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	8671 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 EXC806MD

NÚMERO DE PIEZA	EXC806MD
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 836MHZ WHIP STR MD CONN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	8671 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.EXC806MD.pdf</a> <a href="#">2.EXC806MD.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, MD
SERIE	EXC
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
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)	4.600" (116.84mm)
GANANCIA	-
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 866MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	836MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	836MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz Connector, MD Connector Mount
APLICACIONES	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas EXC806MD	Distribuidor EXC806MD	Proveedor EXC806MD
Precio EXC806MD	EXC806MD Imágenes	Imagen EXC806MD
Hoja de datos PDF EXC806MD	Descargar la hoja de datos de EXC806MD	Hoja de datos EXC806MD
EXC806MD Stock	Comprar EXC806MD	Comprar Laird Technologies - Antennas EXC806MD
Laird Technologies - Antennas EXC806MD	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC806MD	Laird Technologies IAS EXC806MD	

### Productos relacionados

 <p><b>EXC806TN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR TNC MALE En stock: 7018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC806SFJ</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFJ CONN En stock: 5694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC806BNX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR BNX CONN En stock: 5626 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC806SM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 7163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC788SM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 788MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 8136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC806HT</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR HT CONN En stock: 8802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC806SF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR SF CONN En stock: 7095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC806BN</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR BNC MALE En stock: 6232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC806SFU</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFU CONN En stock: 7313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC806MX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR MX CONN En stock: 7908 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC806KR</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ WHIP STR KR CONN En stock: 7667 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC800SFJ</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 800MHZ WHIP STR SFJ CONN En stock: 8434 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>