



FG8693


Número de pieza:	FG8693
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 882MHZ WHIP STR N FEM
Hojas de datos:	 FG8693.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de FG8693

NÚMERO DE PIEZA	FG8693
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 882MHZ WHIP STR N FEM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 FG8693.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	100W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	25.000" (635.00mm)
GANANCIA	3dBd
RANGO DE FRECUENCIA	869MHz ~ 902MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	882MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	882MHz Whip, Straight RF Antenna 869MHz ~ 902MHz 3dBd Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas FG8693	Distribuidor FG8693	Proveedor FG8693
Precio FG8693	FG8693 Imágenes	Imagen FG8693
Hoja de datos PDF FG8693	FG8693 Descargar hoja de datos	Hoja de datos FG8693
Stock FG8693	Compra FG8693	Comprar Laird Technologies - Antennas FG8693
Laird Technologies - Antennas FG8693	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas FG8693	Laird Technologies IAS FG8693	

Productos relacionados

 <p>FG8060 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG8963 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 898MHZ WHIP STR N FEM En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG8246 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8240 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG8960 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 918MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8063WPTNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 851MHZ WHIP STR TNC FEMAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N En stock: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813.5MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG8966 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 898MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8243 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM En stock: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FG8-05.R350.11 Fabricantes: Davies Molding, LLC. Descripción: FUNCTIONAL HANDLE STAINLESS STEE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>