
 Laird Technologies - Antennas

FG8246

Número de pieza:	FG8246
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM 1.FG8246.pdf 2.FG8246.pdf 3.FG8246.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 FG8246

NÚMERO DE PIEZA	FG8246
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.FG8246.pdf 2.FG8246.pdf 3.FG8246.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	100W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	994-1237 FG8246-ND
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)	65.000" (165.10cm)
GANANCIA	6dBd
RANGO DE FRECUENCIA	824MHz ~ 896MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	835MHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	835MHz Whip, Straight RF Antenna 824MHz ~ 896MHz 6dBd Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas FG8246	Distribuidor FG8246	Proveedor FG8246
Precio FG8246	FG8246 Imágenes	Imagen FG8246
Hoja de datos PDF FG8246	FG8246 Descargar hoja de datos	Hoja de datos FG8246
Stock FG8246	Compra FG8246	Comprar Laird Technologies - Antennas FG8246
Laird Technologies - Antennas FG8246	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas FG8246	Laird Technologies IAS FG8246	

Productos relacionados

 <p>FG8693 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 882MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FG8966 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 898MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FG8063WPTNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 851MHZ WHIP STR TNC FEMAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FG8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FG8963 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 898MHZ WHIP STR N FEM En stock: 6 pcs RFQ</p>	 <p>FG8243 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM En stock: 87 pcs RFQ</p>
 <p>FG8240 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 835MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FG8-05.R350.11 Fabricantes: Davies Molding, LLC. Descripción: FUNCTIONAL HANDLE STAINLESS STEE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FG8060 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FG8066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 813.5MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FG8960 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 918MHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FG821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N En stock: 10 pcs RFQ</p>