




Laird Technologies - Antennas

CAF95952

Número de pieza: CAF95952

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Descripción del producto: RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS

Hojas de datos: [CAF95952.pdf](#)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 CAF95952

NÚMERO DE PIEZA	CAF95952
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	CAF95952.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, SMA Female
SERIE	Microsphere™
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	CAF95952 (IF850-SF00) CAF95952 (IF850-SF00)-ND
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	0.098" (2.50mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	850MHz Panel RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, SMA Female Chassis Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas CAF95952	Distribuidor CAF95952	Proveedor CAF95952
Precio CAF95952	CAF95952 Imágenes	Imagen CAF95952
Hoja de datos PDF CAF95952	CAF95952 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CAF95952
Stock CAF95952	Compra CAF95952	Comprar Laird Technologies - Antennas CAF95952
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Laird Technologies IAS CAF95952	

Productos relacionados

 <p>CAF94895 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT ULTRASPHERE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94890 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT NANOANT GPS EMB EVAL BD SMA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95956 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94871(IDD2450-RS36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95959(ID2450-RT18) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 18" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95954 (IF1800-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8GHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95955 (IF1900-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.9GHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94861(IFD2450-RS36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95955 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT MICROSPHERE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95961(ID2450-RT48) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 48" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94895 (IFULTRA-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 851MHZ/920MHZ MOD SMA FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95950(ID2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB CHAS 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>