



TRA806/17103P



Número de pieza:	TRA806/17103P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM
Hojas de datos:	1.TRA806/17103P.pdf 2.TRA806/17103P.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2292 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 TRA806/17103P

NÚMERO DE PIEZA	TRA806/17103P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2292 pcs
FICHA DE DATOS	1.TRA806/17103P.pdf 2.TRA806/17103P.pdf
VSWR	2, 2.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	100W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	7
TIPO DE MONTAJE	Panel Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	2.300" (58.42mm)
GANANCIA	5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS Dome RF Antenna 806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz 5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICACIONES	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P	Distribuidor TRA806/17103P	Proveedor TRA806/17103P
Precio TRA806/17103P	TRA806/17103P Imágenes	Imagen TRA806/17103P
Hoja de datos PDF TRA806/17103P	Descargar la hoja de datos de TRA806/17103P	Hoja de datos TRA806/17103P
TRA806/17103P Stock	Comprar TRA806/17103P	Comprar Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P
Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P	Laird Technologies IAS TRA806/17103P	

Productos relacionados

<p>TRA80638UM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT En stock: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: OMNI PH NMO 764-870MHZ En stock: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA806/17103 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 3090 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3NW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2215 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA7463 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2765 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2471 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2043 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6MF Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descripción: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR En stock: 2237 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA760S3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 1934 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2390 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7603 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3291 pcs</p> <p>RFQ</p>