



Laird Technologies - Antennas

## TRAB806/17103

Número de peza:	TRAB806/17103
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto:	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO
Follas de cálculo:	<a href="#">1.TRAB806/17103.pdf</a> <a href="#">2.TRAB806/17103.pdf</a>
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	2420 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de TRAB806/17103

NÚMERO DE PEZA	TRAB806/17103
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2420 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">1.TRAB806/17103.pdf</a> <a href="#">2.TRAB806/17103.pdf</a>
VSWR	2, 2.5
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	994-1074 TRAB80617103
NÚMERO DE BANDAS	7
TIPO DE MONTAXE	Base Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / 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
CARACTERÍSTICAS	-
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, NMO Base Mount
APLICACIONES	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DE ANTENA	Dome

### Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103	Distribuidor TRAB806/17103	Provedor TRAB806/17103
Prezo TRAB806/17103	Fotos de TRAB806/17103	Imaxe TRAB806/17103
Folla de datos PDF TRAB806/17103	TRAB806/17103 Descargar Datasheet	Folla de datos TRAB806/17103
Stock TRAB806/17103	Compra TRAB806/17103	Compra Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103
Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103	Laird Technologies IAS TRAB806/17103	

### Produtos relacionados

<p><b>TRAB7463</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2407 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8063N</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2589 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB58003</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE 2.7" En stock: 3218 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB7603P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 815MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1741 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB806/17103P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM En stock: 2302 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8063P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1628 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB7603</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2897 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8063NP</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB7643</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT PHANTOM SB 764-870MHZ BK En stock: 2990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB80638UM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK En stock: 2013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB8063</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB58003P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.5GHZ DOM N FEM PAN 2.7" En stock: 1946 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>