

 Laird Technologies - Antennas

## TRAB7603


Número de pieza:	TRAB7603
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT
Hojas de datos:	 TRAB7603.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 TRAB7603

NÚMERO DE PIEZA	TRAB7603
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 TRAB7603.pdf
VSWR	-
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	150W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Base Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	760MHz ~ 870MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	815MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	815MHz Dome RF Antenna 760MHz ~ 870MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Dome

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas TRAB7603	Distribuidor TRAB7603	Proveedor TRAB7603
Precio TRAB7603	TRAB7603 Imágenes	Imagen TRAB7603
Hoja de datos PDF TRAB7603	TRAB7603 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TRAB7603
Stock TRAB7603	Compra TRAB7603	Comprar Laird Technologies - Antennas TRAB7603
Laird Technologies - Antennas TRAB7603	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB7603	Laird Technologies IAS TRAB7603	

### Productos relacionados

 <p><b>TRAB58003P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.5GHZ DOM N FEM PAN 2.7" En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB5603</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: OMNI PH 560-600MHZ BK 3DBI 100W En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TRAB58003</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE 2.7" En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB4903P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 501MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TRAB5003</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT PHANTOM 500-512MHZ NMO BK En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB806/17103</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 142 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TRAB806/17103P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM En stock: 270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB8063</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TRAB7643</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT PHANTOM SB 764-870MHZ BK En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB7463</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TRAB80638UM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TRAB7603P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 815MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>