



TRA8063

Número de pieza:	TRA8063
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT
Hojas de datos:	1.TRA8063.pdf 2.TRA8063.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3286 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 TRA8063

NÚMERO DE PIEZA	TRA8063
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3286 pcs
FICHA DE DATOS	1.TRA8063.pdf 2.TRA8063.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	150W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	994-1069
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	806MHz ~ 866MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	836MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	836MHz GSM Dome RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIONES	GSM
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas TRA8063	Distribuidor TRA8063	Proveedor TRA8063
Precio TRA8063	TRA8063 Imágenes	Imagen TRA8063
Hoja de datos PDF TRA8063	Descargar la hoja de datos de TRA8063	Hoja de datos TRA8063
TRA8063 Stock	Comprar TRA8063	Comprar Laird Technologies - Antennas TRA8063
Laird Technologies - Antennas TRA8063	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8063	Laird Technologies IAS TRA8063	

Productos relacionados

<p>TRA8063M3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2043 pcs RFQ</p>	<p>TRA7463 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2765 pcs RFQ</p>
<p>TRA8063M3NW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2215 pcs RFQ</p>	<p>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2390 pcs RFQ</p>
<p>TRA806/17103P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM En stock: 2292 pcs RFQ</p>	<p>TRA80638UM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT En stock: 2280 pcs RFQ</p>
<p>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2439 pcs RFQ</p>	<p>TRA760S3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 1934 pcs RFQ</p>
<p>TRA7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: OMNI PH NMO 764-870MHZ En stock: 2530 pcs RFQ</p>	<p>TRA806/17103 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 3090 pcs RFQ</p>
<p>TRA7603 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3291 pcs RFQ</p>	<p>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2471 pcs RFQ</p>