



Laird Technologies - Antennas

TRA8063P

Número de pieza:	TRA8063P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT
Hojas de datos:	1.TRA8063P.pdf 2.TRA8063P.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1631 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 TRA8063P

NÚMERO DE PIEZA	TRA8063P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1631 pcs
FICHA DE DATOS	1.TRA8063P.pdf 2.TRA8063P.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	150W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	994-1070
CANTIDAD DE BANDAS	1
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)	2.700" (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, N Female Panel Mount
APLICACIONES	GSM
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas TRA8063P	Distribuidor TRA8063P	Proveedor TRA8063P
Precio TRA8063P	TRA8063P Imágenes	Imagen TRA8063P
Hoja de datos PDF TRA8063P	Descargar la hoja de datos de TRA8063P	Hoja de datos TRA8063P
TRA8063P Stock	Comprar TRA8063P	Comprar Laird Technologies - Antennas TRA8063P
Laird Technologies - Antennas TRA8063P	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8063P	Laird Technologies IAS TRA8063P	

Productos relacionados

<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>TRA8063NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1556 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>TRA8063M3NW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2215 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>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1945 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 1843 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2741 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8213 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2821 pcs</p> <p>RFQ</p>