

Laird Technologies - Antennas

TRA8063M3NW-001

Número de peza:	TRA8063M3NW-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
Follas de cálculo:	TRA8063M3NW-001.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	2215 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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

Especificacións de TRA8063M3NW-001

NÚMERO DE PEZA	TRA8063M3NW-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2215 pcs
FOLLA DE DATOS	TRA8063M3NW-001.pdf
VSWR	2.1
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom®
PERDA DE VOLTA	-10dB
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	TRA8063M3NW001
NÚMERO DE BANDAS	3
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)	3.299" (83.80mm)
GANANCIA	4dBi, 3.5dBi, 3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz Dome RF Antenna 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz 4dBi, 3.5dBi, 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Dome

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001	Distribuidor TRA8063M3NW-001	Provedor TRA8063M3NW-001
Prezo TRA8063M3NW-001	Fotos de TRA8063M3NW-001	Imaxe TRA8063M3NW-001
Folla de datos PDF TRA8063M3NW-001	TRA8063M3NW-001 Descargar Datasheet	Folla de datos TRA8063M3NW-001
Stock TRA8063M3NW-001	Compra TRA8063M3NW-001	Compra Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001	Laird Technologies IAS TRA8063M3NW-001	

Produtos relacionados

<p>TRA7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: OMNI PH NMO 764-870MHZ En stock: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA806/17103 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 3090 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1556 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2390 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2043 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2471 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA806/17103P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM En stock: 2292 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA80638UM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT En stock: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p>