



Laird Technologies - Antennas

TRAB8903P

Número de peza:	TRAB8903P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto:	RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT 1.TRAB8903P.pdf 2.TRAB8903P.pdf
Follas de cálculo:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Estado de RoHS:	1830 pcs stock
Condición de stock:	Hong Kong
Enviar desde:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Camiño de expedición:	

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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

Especificacións de TRAB8903P

NÚMERO DE PEZA	TRAB8903P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	1830 pcs
FOLLA DE DATOS	1.TRAB8903P.pdf 2.TRAB8903P.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Panel Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	890MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	900MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	900MHz GSM Dome RF Antenna 890MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICACIÓNS	GSM
TIPO DE ANTENA	Dome

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Distribuidor TRAB8903P	Provedor TRAB8903P
Prezo TRAB8903P	Fotos de TRAB8903P	Imaxe TRAB8903P
Folla de datos PDF TRAB8903P	TRAB8903P Descargar Datasheet	Folla de datos TRAB8903P
Stock TRAB8903P	Compra TRAB8903P	Compra Laird Technologies - Antennas TRAB8903P
Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Laird Technologies IAS TRAB8903P	

Produtos relacionados

<p>TRAB8213NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1966 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB9023PT5CMMX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT PHANTOM 902-928MHZ BK En stock: 1705 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB9023N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 915MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2933 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8903N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: OMNI PH NMO 890-960MHZ En stock: 2657 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB9023 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 915MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2756 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB9023NPT81SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK En stock: 1659 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB880/17103P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO En stock: 1706 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB9023P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 915MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 2258 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8213P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 2146 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB9023NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 915MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 2714 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8903 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2404 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8903NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1812 pcs</p> <p>RFQ</p>