



TRAB8903P

Número da peça:	TRAB8903P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT
Folhas de dados:	1. TRAB8903P.pdf 2. TRAB8903P.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1830 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do TRAB8903P

NÚMERO DA PEÇA	TRAB8903P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1830 pcs
FICHA DE DADOS	1. TRAB8903P.pdf 2. TRAB8903P.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	Phantom®
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Panel Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GANHO	3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	890MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	900MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	900MHz GSM Dome RF Antenna 890MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICAÇÕES	GSM
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Distribuidor TRAB8903P	Fornecedor TRAB8903P
Preço TRAB8903P	Fotos de TRAB8903P	Imagem TRAB8903P
Folha de dados em PDF TRAB8903P	Folha de dados do download de TRAB8903P	Folha de dados TRAB8903P
Estoque TRAB8903P	Compre TRAB8903P	Compre Laird Technologies - Antennas TRAB8903P
Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB8903P	Laird Technologies IAS TRAB8903P	

produtos relacionados

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