



TRA8903

Número da peça:	TRA8903
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT
Folhas de dados:	TRA8903.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2925 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 TRA8903

NÚMERO DA PEÇA	TRA8903
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2925 pcs
FICHA DE DADOS	TRA8903.pdf
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Connector, NMO
SÉRIE	Phantom®
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	150W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Base 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, NMO Base Mount
APLICAÇÕES	GSM
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRA8903	Distribuidor TRA8903	Fornecedor TRA8903
Preço TRA8903	Fotos de TRA8903	Imagem TRA8903
Folha de dados em PDF TRA8903	Folha de dados do download de TRA8903	Folha de dados TRA8903
Estoque TRA8903	Compre TRA8903	Compre Laird Technologies - Antennas TRA8903
Laird Technologies - Antennas TRA8903	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8903	Laird Technologies IAS TRA8903	

produtos relacionados

<p>TRA8903N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2937 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903PT83SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH PMT 890-960MHZ Em estoque: 1779 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8903P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2742 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8213N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2741 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA9020S3PBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ Em estoque: 2127 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Em estoque: 1843 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2253 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA9020S3PWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ Em estoque: 3515 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8213P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 1945 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2821 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO Em estoque: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p>