



Laird Technologies - Antennas

TRA821/18503P

Número da peça:	TRA821/18503P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM
Folhas de dados:	TRA821/18503P.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1843 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 TRA821/18503P

NÚMERO DA PEÇA	TRA821/18503P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1843 pcs
FICHA DE DADOS	TRA821/18503P.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	Phantom®
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	994-1071 TRA82118503P
NÚMERO DE BANDAS	2
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)	2.300" (58.42mm)
GANHO	3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	858MHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	858MHz, 1.9GHz PCS Dome RF Antenna 821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICAÇÕES	PCS
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRA821/18503P	Distribuidor TRA821/18503P	Fornecedor TRA821/18503P
Preço TRA821/18503P	Fotos de TRA821/18503P	Imagem TRA821/18503P
Folha de dados em PDF TRA821/18503P	Folha de dados do download de TRA821/18503P	Folha de dados TRA821/18503P
Estoque TRA821/18503P	Compre TRA821/18503P	Compre Laird Technologies - Antennas TRA821/18503P
Laird Technologies - Antennas TRA821/18503P	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA821/18503P	Laird Technologies IAS TRA821/18503P	

produtos relacionados

<p>TRA8903 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2925 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>TRA8213P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 1945 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 1556 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Em estoque: 2471 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>
<p>TRA8213 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2821 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>TRA8063M3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Em estoque: 2043 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2937 pcs</p> <p>RFQ</p>