

Laird Technologies - Antennas

TRA806/17103

Número da peça:	TRA806/17103
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO
Folhas de dados:	1.TRA806/17103.pdf 2.TRA806/17103.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3090 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 TRA806/17103

NÚMERO DA PEÇA	TRA806/17103
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3090 pcs
FICHA DE DADOS	1.TRA806/17103.pdf 2.TRA806/17103.pdf
VSWR	2, 2.5
TERMINAÇÃO	Connector, NMO
SÉRIE	Phantom®
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	7
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)	2.300" (58.42mm)
GANHO	5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS Dome RF Antenna 806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz 5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICAÇÕES	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DE ANTENA	Dome

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRA806/17103	Distribuidor TRA806/17103	Fornecedor TRA806/17103
Preço TRA806/17103	Fotos de TRA806/17103	Imagem TRA806/17103
Folha de dados em PDF TRA806/17103	Folha de dados do download de TRA806/17103	Folha de dados TRA806/17103
Estoque TRA806/17103	Compre TRA806/17103	Compre Laird Technologies - Antennas TRA806/17103
Laird Technologies - Antennas TRA806/17103	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA806/17103	Laird Technologies IAS TRA806/17103	

produtos relacionados

<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>TRA7463 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2765 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO Em estoque: 2215 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6M Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descrição: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR Em estoque: 5282 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA760S3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 1934 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA80638UM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT Em estoque: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH NMO 764-870MHZ Em estoque: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6MF Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descrição: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR Em estoque: 2237 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO Em estoque: 2390 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA7603 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 3291 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA806/17103P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM Em estoque: 2292 pcs</p> <p>RFQ</p>