




Y3806

Número da peça:	Y3806
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	560 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 Y3806

NÚMERO DA PEÇA	Y3806
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	560 pcs
FICHA DE DADOS	
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-10dB
POWER - MAX	300W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Bracket Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	14.625" (371.47mm)
GANHO	10.2dBd
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	380MHz ~ 406MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	393MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	393MHz Yagi, 6-Element RF Antenna 380MHz ~ 406MHz 10.2dBd Connector, N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Yagi, 6-Element

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas Y3806	Distribuidor Y3806	Fornecedor Y3806
Preço Y3806	Fotos de Y3806	Imagem Y3806
Folha de dados em PDF Y3806	Folha de dados do download de Y3806	Folha de dados Y3806
Estoque Y3806	Compre Y3806	Compre Laird Technologies - Antennas Y3806
Laird Technologies - Antennas Y3806	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas Y3806	Laird Technologies IAS Y3806	

produtos relacionados

 <p>Y38112-10-5SNV0030 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: PLUG ASSY Em estoque: 164 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y38043-16-24SN0000 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: RECP ASSY Em estoque: 168 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y38112-12-12SNV003 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: PLUG ASSY Em estoque: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y38112-8-98SNV0030 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: PLUG ASSY Em estoque: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y38111-16-24PNV003 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: RECP ASSY Em estoque: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y3805 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT Em estoque: 701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y38112-10-5PNV0030 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: PLUG ASSY Em estoque: 191 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y38111-10-5SNV0030 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: RECP ASSY Em estoque: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y38109-24-31SNV003 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: RECP ASSY Em estoque: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y38111-12-12PNV003 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: RECP ASSY Em estoque: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y3803 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT Em estoque: 704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y38112-14-15SNV003 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: PLUG ASSY Em estoque: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>