

Laird Technologies - Antennas

TRA8063M3NW-001

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Número da peça: | TRA8063M3NW-001 |
| Fabricante / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrição do Produto | RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO |
| Folhas de dados: | TRA8063M3NW-001.pdf |
| Status de RoHs | Sem chumbo / RoHS complacente |
| Condição de estoque | 2215 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 TRA8063M3NW-001

| | |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA | TRA8063M3NW-001 |
| FABRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIÇÃO | RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / RoHS complacente |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 2215 pcs |
| FICHA DE DADOS | TRA8063M3NW-001.pdf |
| VSWR | 2.1 |
| TERMINAÇÃO | Connector, NMO |
| SÉRIE | Phantom® |
| PERDA DE RETORNO | -10dB |
| POWER - MAX | 100W |
| EMBALAGEM | Bulk |
| OUTROS NOMES | TRA8063M3NW001 |
| NÚMERO DE BANDAS | 3 |
| 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) | 3.299" (83.80mm) |
| GANHO | 4dBi, 3.5dBi, 3dBi |
| ALCANCE DE FREQUÊNCIA | 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz |
| GRUPO DE FREQUÊNCIA | Wide Band |
| FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA) | 850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | 850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz Dome RF Antenna 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz 4dBi, 3.5dBi, 3dBi Connector, NMO Base Mount |
| APLICAÇÕES | - |
| TIPO DE ANTENA | Dome |

Tags relacionadas

| | | |
|---|---|--|
| Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001 | Distribuidor TRA8063M3NW-001 | Fornecedor TRA8063M3NW-001 |
| Preço TRA8063M3NW-001 | Fotos de TRA8063M3NW-001 | Imagem TRA8063M3NW-001 |
| Folha de dados em PDF TRA8063M3NW-001 | Folha de dados do download de TRA8063M3NW-001 | Folha de dados TRA8063M3NW-001 |
| Estoque TRA8063M3NW-001 | Compre TRA8063M3NW-001 | Compre Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001 |
| Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001 | Fornecedor Laird Technologies - Antennas | Distribuidor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001 | Laird Technologies IAS TRA8063M3NW-001 | |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>TRA7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH NMO 764-870MHZ Em estoque: 2530 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>TRA806/17103 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO Em estoque: 3090 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>TRA8063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 3286 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>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO Em estoque: 2390 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>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Em estoque: 2471 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> |
| <p>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2439 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> |