




EXC470BN

| | |
|----------------------|---|
| Número da peça: | EXC470BN |
| Fabricante / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrição do Produto | RF ANT 491MHZ WHIP STR BNC MALE |
| Folhas de dados: | 1.EXC470BN.pdf 2.EXC470BN.pdf |
| Status de RoHS |  Sem chumbo / RoHS complacente |
| Condição de estoque | 7172 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 EXC470BN

| | |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA | EXC470BN |
| FABRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIÇÃO | RF ANT 491MHZ WHIP STR BNC MALE |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / RoHS complacente |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 7172 pcs |
| FICHA DE DADOS | 1.EXC470BN.pdf 2.EXC470BN.pdf |
| VSWR | 1.5 |
| TERMINAÇÃO | Connector, BNC Male |
| SÉRIE | EXC |
| PERDA DE RETORNO | - |
| POWER - MAX | 50W |
| EMBALAGEM | Bulk |
| NÚMERO DE BANDAS | 1 |
| TIPO DE MONTAGEM | Connector Mount |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTEÇÃO DE ENTRADA | - |
| ALTURA (MAX) | 6.700" (170.18mm) |
| GANHO | - |
| ALCANCE DE FREQUÊNCIA | 470MHz ~ 512MHz |
| GRUPO DE FREQUÊNCIA | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA) | 491MHz |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | 491MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 470MHz ~ 512MHz Connector, BNC Male Connector Mount |
| APLICAÇÕES | Bluetooth, Wi-Fi |
| TIPO DE ANTENA | Whip, Straight |

Tags relacionadas

| | | |
|--|--|---|
| Laird Technologies - Antennas EXC470BN | Distribuidor EXC470BN | Fornecedor EXC470BN |
| Preço EXC470BN | Fotos de EXC470BN | Imagem EXC470BN |
| Folha de dados em PDF EXC470BN | Folha de dados do download de EXC470BN | Folha de dados EXC470BN |
| Estoque EXC470BN | Compre EXC470BN | Compre Laird Technologies - Antennas EXC470BN |
| Laird Technologies - Antennas EXC470BN | Fornecedor Laird Technologies - Antennas | Distribuidor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas EXC470BN | Laird Technologies IAS EXC470BN | |

produtos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>EXC470PL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR PL CONN Em estoque: 5834 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450TN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR TNC MALE Em estoque: 5818 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC470BNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR BNX CONN Em estoque: 6415 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC470MD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR MD CONN Em estoque: 8051 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: 4915 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450SFU Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR SFU CONN Em estoque: 6532 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC470MR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR MR CONN Em estoque: 8001 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450TNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR TNX CONN Em estoque: 7339 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC470MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR MX CONN Em estoque: 8226 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC470KR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 491MHZ WHIP STR KR CONN Em estoque: 9263 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SMI Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: 7211 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450SMV Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE Em estoque: 5631 pcs</p> <p>RFQ</p> |