



TRA806/17103P

| | |
|------------------------|--|
| Numéro d'article: | TRA806/17103P |
| Fabricant / marque: | Laird Technologies - Antennas |
| Description du produit | RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM |
| Feuilles de données: | PDF 1.TRA806/17103P.pdf PDF 2.TRA806/17103P.pdf |
| Statut RoHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| Etat du stock | 2292 pcs stock |
| Bateau de | Hong Kong |
| Manière d'expédition | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de TRA806/17103P

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | TRA806/17103P |
| FABRICANT | Laird Technologies - Antennas |
| LA DESCRIPTION | RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| QUANTITÉ DISPONIBLE | 2292 pcs |
| FICHE TECHNIQUE | PDF 1.TRA806/17103P.pdf PDF 2.TRA806/17103P.pdf |
| ROS | 2, 2.5 |
| LA RÉSILIATION | Connector, N Female |
| SÉRIES | Phantom® |
| PERTE DE RETOUR | - |
| PUISSANCE - MAX | 100W |
| EMBALLAGE | Bulk |
| NOMBRE DE BANDES | 7 |
| TYPE DE MONTAGE | Panel Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION | - |
| HAUTEUR (MAX) | 2.300" (58.42mm) |
| GAIN | 5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi |
| GAMME DE FRÉQUENCES | 806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz |
| GROUPE DE FRÉQUENCE | Wide Band |
| FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE) | 850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz |
| CARACTÉRISTIQUES | - |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | 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, N Female Panel Mount |
| APPLICATIONS | AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS |
| TYPE D'ANTENNE | Dome |

Tags associés

| | | |
|---|--|---|
| Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P | Distributeur TRA806/17103P | TRA806/17103P Fournisseur |
| Prix TRA806/17103P | TRA806/17103P Photos | Image TRA806/17103P |
| TRA806/17103P PDF Fiche technique | TRA806/17103P Télécharger la fiche technique | TRA806/17103P Fiche technique |
| Action TRA806/17103P | Acheter TRA806/17103P | Acheter Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P |
| Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P | Laird Technologies - Antennas Fournisseur | Distributeur Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas TRA806/17103P | Laird Technologies IAS TRA806/17103P | |

Produits connexes

| | |
|--|--|
| <p>TRA80638UM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT En stock: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA7643 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 764-870MHZ En stock: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA806/17103 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 3090 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8063M3NW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2215 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA7463 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2765 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8063 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8063M3PW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2471 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8063M3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2043 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA6MF Fabricants: Conxall / Switchcraft La description: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR En stock: 2237 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA760S3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 1934 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8063M3NB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2390 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA7603 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3291 pcs</p> <p>RFQ</p> |