



TRA8903

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Numero di parte: | TRA8903 |
| Costruttore / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT |
| Schede tecniche: | TRA8903.pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 2925 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di TRA8903

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | TRA8903 |
| FABBRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIZIONE | RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 2925 pcs |
| SCHEDA DATI | TRA8903.pdf |
| ROS | - |
| FINE | Connector, NMO |
| SERIE | Phantom® |
| RETURN LOSS | - |
| POTENZA - MAX | 150W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| NUMERO DI BANDE | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Base Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTEZIONE INGRESSO | - |
| ALTEZZA (MAX) | 2.700" (68.58mm) |
| GUADAGNO | 3dBi |
| INTERVALLO DI FREQUENZE | 890MHz ~ 960MHz |
| GRUPPO DI FREQUENZA | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA) | 900MHz |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | 900MHz GSM Dome RF Antenna 890MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount |
| APPLICAZIONI | GSM |
| TIPO DI ANTENNA | Dome |

Tag correlati

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Laird Technologies - Antennas TRA8903 | Distributore TRA8903 | Fornitore TRA8903 |
| Prezzo TRA8903 | Immagini TRA8903 | Immagine TRA8903 |
| Scheda tecnica TRA8903 PDF | TRA8903 Scarica la scheda tecnica | Datasheet TRA8903 |
| Azione TRA8903 | Acquista TRA8903 | Acquista Laird Technologies - Antennas TRA8903 |
| Laird Technologies - Antennas TRA8903 | Fornitore Laird Technologies - Antennas | Distributore Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas TRA8903 | Laird Technologies IAS TRA8903 | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
| <p>TRA8903N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2937 pcs RFQ</p> | <p>TRA8903PT83SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PH PMT 890-960MHZ disponibile: 1779 pcs RFQ</p> |
| <p>TRA8903P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2742 pcs RFQ</p> | <p>TRA8213N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2741 pcs RFQ</p> |
| <p>TRA9020S3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ disponibile: 2127 pcs RFQ</p> | <p>TRA821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM disponibile: 1843 pcs RFQ</p> |
| <p>TRA8213NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1496 pcs RFQ</p> | <p>TRA8903NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2253 pcs RFQ</p> |
| <p>TRA9020S3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ disponibile: 3515 pcs RFQ</p> | <p>TRA8213P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1945 pcs RFQ</p> |
| <p>TRA8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2821 pcs RFQ</p> | <p>TRA821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO disponibile: 2089 pcs RFQ</p> |