

Laird Laird Technologies - Antennas

TRA8213P

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Numero di parte: | TRA8213P |
| Costruttore / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT |
| Schede tecniche: | TRA8213P.pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 1945 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 TRA8213P

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | TRA8213P |
| FABBRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIZIONE | RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 1945 pcs |
| SCHEDA DATI | TRA8213P.pdf |
| ROS | 2 |
| FINE | Connector, N Female |
| SERIE | Phantom® |
| RETURN LOSS | - |
| POTENZA - MAX | 150W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| NUMERO DI BANDE | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Panel 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 | 821MHz ~ 896MHz |
| GRUPPO DI FREQUENZA | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA) | 850MHz |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | 850MHz GSM Dome RF Antenna 821MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount |
| APPLICAZIONI | GSM |
| TIPO DI ANTENNA | Dome |

Tag correlati

| | | |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas TRA8213P | Distributore TRA8213P | Fornitore TRA8213P |
| Prezzo TRA8213P | Immagini TRA8213P | Immagine TRA8213P |
| Scheda tecnica TRA8213P PDF | TRA8213P Scarica la scheda tecnica | Datasheet TRA8213P |
| Azione TRA8213P | Acquista TRA8213P | Acquista Laird Technologies - Antennas TRA8213P |
| Laird Technologies - Antennas TRA8213P | Fornitore Laird Technologies - Antennas | Distributore Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas TRA8213P | Laird Technologies IAS TRA8213P | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
| <p>TRA821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO disponibile: 2089 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8213N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2741 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8903N Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2937 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8063P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8903P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2742 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8903NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 2253 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2925 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM disponibile: 1843 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA9020S3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ disponibile: 2127 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8213NP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT disponibile: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TRA8903PT83SM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: OMNI PH PMT 890-960MHZ disponibile: 1779 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TRA8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2821 pcs</p> <p>RFQ</p> |