





Laird Technologies - Antennas


**MAF94357**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numero di parte:         | MAF94357   |
| Costruttore / Marca:     | Laird Technologies - Antennas  |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX   |
| Schede tecniche:         |  MAF94357.pdf                 |
| Stato di RoHS            |  Senza piombo / RoHS conforme |
| 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 MAF94357

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                  | MAF94357   |
| FABBRICANTE                      | Laird Technologies - Antennas  |
| DESCRIZIONE                      | RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS   | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                      |  MAF94357.pdf                   |
| ROS                              | 2  |
| FINE                             | Connector, IPEX MHF (U.FL)   |
| SERIE                            | -  |
| RETURN LOSS                      | -  |
| IMBALLAGGIO                      | Bulk   |
| NUMERO DI BANDE                  | 2  |
| TIPO MONTAGGIO                   | Surface Mount  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS  | Lead free / RoHS Compliant   |
| PROTEZIONE INGRESSO              | -  |
| ALTEZZA (MAX)                    | -  |
| GUADAGNO                         | 2.5dBi   |
| INTERVALLO DI FREQUENZE          | 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz   |
| GRUPPO DI FREQUENZA              | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)   |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA)       | 2.4GHz, 5.5GHz   |
| CARATTERISTICHE                  | -  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA          | 2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount |
| APPLICAZIONI                     | -  |
| TIPO DI ANTENNA                  | PCB Trace  |

### Tag correlati

|  |   |   |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas MAF94357 | Distributore MAF94357                   | MAF94357 Fornitore                              |
| MAF94357 Prezzo                        | Immagini MAF94357                       | Immagine MAF94357                               |
| MAF94357 PDF Scheda dati               | MAF94357 Scarica la scheda tecnica      | Scheda tecnica MAF94357                         |
| Stock MAF94357                         | Acquista MAF94357                       | Acquista Laird Technologies - Antennas MAF94357 |
| Laird Technologies - Antennas MAF94357 | Laird Technologies - Antennas Fornitore | Distributore Laird Technologies - Antennas      |
| Laird Technologies - Antennas MAF94357 | Laird Technologies IAS MAF94357         |   |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAF94352</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAF94304</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAF94364</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR SMA MALE<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAF94356</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAF94360</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>MAF94359</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAF94365</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: ANT EMBEDDED ASSY 100 113IPX<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAF94302</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAF94353</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAF94358</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAF94306</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAF94362</b><br/>         Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>         Descrizione: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |