





Laird Technologies - Antennas


## S24497P36RSM

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numero di parte:         | S24497P36RSM   |
| Costruttore / Marca:     | Laird Technologies - Antennas  |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"  |
| Schede tecniche:         |  <a href="#">S24497P36RSM.pdf</a> |
| Stato di RoHS            |  Senza piombo / RoHS              |
| Condizione di scorta     | 1569 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 S24497P36RSM

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE                  | S24497P36RSM  |
| FABBRICANTE                      | Laird Technologies - Antennas   |
| DESCRIZIONE                      | RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS   | Senza piombo / RoHS   |
| QUANTITÀ DISPONIBILE             | 1569 pcs  |
| SCHEDA DATI                      |  <a href="#">S24497P36RSM.pdf</a>          |
| ROS                              | 2   |
| FINE                             | Cable (914mm) - RP-SMA Male   |
| SERIE                            | -   |
| RETURN LOSS                      | -   |
| POTENZA - MAX                    | 10W   |
| IMBALLAGGIO                      | Bulk  |
| NUMERO DI BANDE                  | 2   |
| TIPO MONTAGGIO                   | Bracket Mount   |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS  | Lead free / RoHS Compliant  |
| PROTEZIONE INGRESSO              | -   |
| ALTEZZA (MAX)                    | 1.500" (38.10mm)  |
| GUADAGNO                         | 7dBi  |
| INTERVALLO DI FREQUENZE          | 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz  |
| GRUPPO DI FREQUENZA              | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)  |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA)       | 2.4GHz, 5.4GHz  |
| CARATTERISTICHE                  | -   |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA          | 2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 7dBi Cable (914mm) - RP-SMA Male Bracket Mount |
| APPLICAZIONI                     | Wi-Fi, WiMax™   |
| TIPO DI ANTENNA                  | Panel   |

### Tag correlati

|  |   |   |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas S24497P36RSM | Distributore S24497P36RSM               | Fornitore S24497P36RSM                              |
| Prezzo S24497P36RSM                        | Immagini S24497P36RSM                   | Immagine S24497P36RSM                               |
| Scheda tecnica S24497P36RSM PDF            | S24497P36RSM Scarica la scheda tecnica  | Datasheet S24497P36RSM                              |
| Azione S24497P36RSM                        | Acquista S24497P36RSM                   | Acquista Laird Technologies - Antennas S24497P36RSM |
| Laird Technologies - Antennas S24497P36RSM | Fornitore Laird Technologies - Antennas | Distributore Laird Technologies - Antennas          |
| Laird Technologies - Antennas S24497P36RSM | Laird Technologies IAS S24497P36RSM     |   |

### prodotti correlati

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>S24497P12RSM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"<br/>disponibile: 1546 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>S24497P12NM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"<br/>disponibile: 1384 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>S24497P36TNM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"<br/>disponibile: 1644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>S24497P79RSM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"<br/>disponibile: 1389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>S24497P12NF</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"<br/>disponibile: 1438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>S24497P36NF</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"<br/>disponibile: 1671 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>S245112PT36RTN</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"<br/>disponibile: 481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>S24497P36NM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"<br/>disponibile: 1248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>S24497P79NM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"<br/>disponibile: 1446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>S24497P36RTN</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"<br/>disponibile: 1649 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>S245112PT36RSM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"<br/>disponibile: 494 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>S24497P18SMM</b><br/>Produttori: Laird Technologies - Antennas<br/>Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"<br/>disponibile: 1538 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |