




R2T24-19

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | R2T24-19 |
| Costruttore / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ PANEL BRKT |
| Schede tecniche: | 1.R2T24-19.pdf 2.R2T24-19.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 R2T24-19

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | R2T24-19 |
| FABBRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIZIONE | RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ PANEL BRKT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | 1.R2T24-19.pdf 2.R2T24-19.pdf |
| ROS | 1.5 |
| FINE | - |
| SERIE | RooTenna™ |
| RETURN LOSS | - |
| POTENZA - MAX | 50W |
| 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) | 2.500" (63.50mm) |
| GUADAGNO | 19dBi |
| INTERVALLO DI FREQUENZE | 2.4GHz ~ 2.7GHz |
| GRUPPO DI FREQUENZA | UHF (2 GHz ~ 3 GHz) |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA) | 2.4GHz, 2.5GHz |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | 2.4GHz, 2.5GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.7GHz 19dBi Bracket Mount |
| APPLICAZIONI | Wi-Fi, WiMax™ |
| TIPO DI ANTENNA | Panel |

Tag correlati

| | | |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas R2T24-19 | Distributore R2T24-19 | R2T24-19 Fornitore |
| R2T24-19 Prezzo | Immagini R2T24-19 | Immagine R2T24-19 |
| R2T24-19 PDF Scheda dati | R2T24-19 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica R2T24-19 |
| Stock R2T24-19 | Acquista R2T24-19 | Acquista Laird Technologies - Antennas R2T24-19 |
| Laird Technologies - Antennas R2T24-19 | Laird Technologies - Antennas Fornitore | Distributore Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas R2T24-19 | Laird Technologies IAS R2T24-19 | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
|  <p>R2T2458LW-RMMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-MMCX 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T24-19-RSMA Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-SMA 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>R2T24-19-MMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN MMCX FM 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T2458LW-MMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>R2T24-19-RTNC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-TNC 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T2458LW Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL BRKT 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>R2T2458LW-MC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5GHZ PAN MC MALE 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T2458LW-RSMA Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>R2T2458LW-RTNC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T24-19-RMMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/2.5GHZ PAN RP-MMCX 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>R2T24-19-MC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ PANEL MC 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>R2T24-19-UFL Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ PAN U.FL 8" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |