




Laird Technologies - Antennas


IN24-10

| | |
|-------------------|--|
| भाग क्रमांक: | IN24-10 |
| निर्माता / ब्रँड: | Laird Technologies - Antennas |
| उत्पादन वर्णन | RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9" |
| डेटाशीट्स: |  IN24-10.pdf |
| RoH स्थिती |  लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| स्टॉक अट | 2668 pcs stock |
| प्रेषित | हॉंगकाँग |
| प्रेषण मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













IN24-10 ची वैशिष्ट्ये

| | |
|----------------------------------|---|
| भाग क्रमांक | IN24-10 |
| निर्माता | Laird Technologies - Antennas |
| वर्णन | RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9" |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| प्रमाण उपलब्ध | 2668 pcs |
| माहिती पत्रक |  IN24-10.pdf |
| व्हीएसडब्ल्यूआर | 1.5 |
| समाप्ती | Connector, N Female |
| मालिका | InWave® |
| परतफेड | -14dB |
| उर्जा - कमाल | 100W |
| पॅकेजिंग | Bulk |
| बँडची संख्या | 1 |
| माउंटिंग प्रकार | Chassis Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Lead free / RoHS Compliant |
| संरक्षण संरक्षण | - |
| उंची (मॅक्स) | 1.772" (45.00mm) |
| सि वणे | 10dBi |
| वारंवारता श्रेणी | 2.4GHz ~ 2.483GHz |
| वारंवारता गट | UHF (2 GHz ~ 3 GHz) |
| वारंवारता (केन्द्र / बँड) | 2.4GHz |
| वैशिष्ट्ये | - |
| तपशीलवार वर्णन | 2.4GHz WLAN Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 10dBi Connector, N Female Chassis Mount |
| अनुप्रयोग | WLAN |
| अंटेना प्रकार | Module |

संबंधित टॅग

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Laird Technologies - Antennas IN24-10 | IN24-10 वितरक | IN24-10 पुरवठादार |
| IN24-10 किमत | IN24-10 चित्र | IN24-10 प्रतिमा |
| IN24-10 पीडीएफ डेटाशीट | IN24-10 डेटाशीट डाउनलोड करा | IN24-10 डेटाशीट |
| IN24-10 स्टॉक | IN24-10 खरेदी करा | Laird Technologies - Antennas IN24-10 खरेदी करा |
| Laird Technologies - Antennas IN24-10 | Laird Technologies - Antennas प्रदायक | Laird Technologies - Antennas वितरक |
| Laird Technologies - Antennas IN24-10 | Laird Technologies IAS IN24-10 | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|--|--|
|  <p>IN24-3B उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" स्टॉकमध्ये: 2281 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>IN24-3A उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" स्टॉकमध्ये: 2626 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>IN24-65-8 उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT स्टॉकमध्ये: 3615 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>IN24-50D-RSMA उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA स्टॉकमध्ये: 3329 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>IN24-5RD-SMA उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE स्टॉकमध्ये: 7986 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ANT1818B00AT1575S उत्पादक: Yageo वर्णन: RF ANT 1.6GHZ CER PATCH SMA FEM स्टॉकमध्ये: 23765 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>IN24-5RD-RTNC उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC स्टॉकमध्ये: 7711 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>IN24-5RD-NM उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT N MALE स्टॉकमध्ये: 6474 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>IN24-5-RA-RTNC उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC स्टॉकमध्ये: 8633 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>IN24-5-RA-RTNCH उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC स्टॉकमध्ये: 5643 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>IN24-5RD-RSMA उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA स्टॉकमध्ये: 8650 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>IN24-90-7 उत्पादक: Laird Technologies - Antennas वर्णन: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT स्टॉकमध्ये: 3613 pcs</p> <p>RFQ</p> |

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विश्वसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलॉर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चाई, हॉंगकाँग

