



| | |
|---|--|
|  | <p>001-0016</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 001-0016</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p> <p>Datenblätter: 1.001-0016.pdf 2.001-0016.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 001-0016 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 3 |
| Beendigung | Cable (100mm) - U.FL |
| Serie | FlexPIFA™ |
| Rückflussdämpfung | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 2 |
| Befestigungsart | Adhesive |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Gewinnen | 2.5dBi, 3dBi |
| Frequenzbereich | 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 2.4GHz, 5.5GHz |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | PCB Trace |

001-0016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 001-0016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 001-0016 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 001-0016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>001-0022 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH</p> |  <p>001-0022 LSR ANTENNA FLEXPIFA 2.4GHZ UFL</p> |  <p>001-0021 LSR ANT 2.4 AND 5.5GHZ MHF4L 100MM</p> |  <p>001-0015 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXNOTCH CAB ADH</p> |
|  <p>001-0021 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p> |  <p>001-0023 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXNOTCH CAB ADH</p> |  <p>001-0016 LSR ANTENNA FLEXPIFA 2.4/5.5GHZ</p> |  <p>001-0014 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| 001-0016 Laird Technologies | 001-0016 Datenblatt | 001-0016-Datenblätter | 001-0016 PDF | Laird Technologies 001-0016 |
| 001-0016 Electronic | 001-0016-Komponenten | 001-0016-Verteiler | 001-0016-Bild | 001-0016-Teil |
| 001-0016 Preis | 001-0016 Hersteller | 001-0016 Bild | 001-0016 Aktie | 001-0016 Inventar |
| 001-0016 Neu | 001-0016 Original | 001-0016 garantiert | 001-0016 RFQ | 001-0016 Online bestellen |