






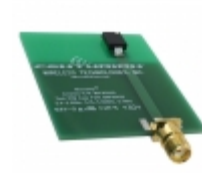





| | |
|---|---|
|  | MAF95050 |
| | Hersteller-Teilenummer: MAF95050 |
|  | Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas |
| | Teil der Beschreibung: ANTENNA MULMTIBAND MMCX W/CABLE |
| Datenblätter:  MAF95050.pdf | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MAF95050 |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANTENNA MULMTIBAND MMCX W/CABLE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 2.5 |
| Beendigung | Cable (47mm) - MMCX |
| Serie | Revie Pro |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 0.059" (1.50mm) |
| Gewinnen | 1dBi |
| Frequenzbereich | 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | GSM, WiMax™ |
| Antennentyp | PCB Trace |

MAF95050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95050 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAF95050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAF95052 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE</p> |  <p>MAF95037 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p> |  <p>MAF95032 Laird Technologies IAS EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP</p> |  <p>MAF95060 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p> |
|  <p>MAF95061 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p> |  <p>MAF95033 Laird Technologies IAS ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD</p> |  <p>MAF95057 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11ABG FLY</p> |  <p>MAF95029 Laird Technologies IAS ANTENNA 4DB TRI-BAND</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|--|
| MAF95050 Laird Technologies - Antennas | MAF95050 Datenblatt | MAF95050-Datenblätter | MAF95050 PDF | Laird Technologies - Antennas MAF95050 |
| MAF95050 Electronic | MAF95050-Komponenten | MAF95050-Verteiler | MAF95050-Bild | MAF95050-Teil |
| MAF95050 Preis | MAF95050 Hersteller | MAF95050 Bild | MAF95050 Aktie | MAF95050 Inventar |
| MAF95050 Neu | MAF95050 Original | MAF95050 garantiert | MAF95050 RFQ | MAF95050 Online bestellen |