



| | |
|---|--|
|  | <p>KIT1027</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KIT1027</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTKIT,FG821/18503+FM2SP, ADAPTE</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 | KIT1027 |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANTKIT,FG821/18503+FM2SP, ADAPTE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | * |
| Serie | - |
| RoHS Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Bedingung | New Original Stock |
| Garantie | 100% Perfect Functions |
| Vorlaufzeit | 2-3days after payment. |
| Zahlung | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union |
| Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | HongKong |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com |

KIT1027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KIT1027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KIT1027 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 KIT1027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  KIT09XS3400EVBE NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL QUAD HIGH SIDE SWITCH |  KIT10XS3435EVBE NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION FOR 10XS3435 |  KIT06XS4200EVBE NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC06XS4200 DUA |  KIT07XS6517EVB NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC07XS6517 TRI |
|  KIT1033-250 Laird Technologies IAS ANT KIT AFT G8BI |  KIT10XS3425EVBE NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC10XS3425 QUA |  KIT10XS3412EVBE NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION FOR 10XS3412 |  KIT1018S KODENSHI KIT1018S KODENSHI |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|
| KIT1027 Laird Technologies - Antennas | KIT1027 Datenblatt | KIT1027-Datenblätter | KIT1027 PDF | Laird Technologies - Antennas KIT1027 |
| KIT1027 Electronic | KIT1027-Komponenten | KIT1027-Verteiler | KIT1027-Bild | KIT1027-Teil |
| KIT1027 Preis | KIT1027 Hersteller | KIT1027 Bild | KIT1027 Aktie | KIT1027 Inventar |
| KIT1027 Neu | KIT1027 Original | KIT1027 garantiert | KIT1027 RFQ | KIT1027 Online bestellen |