












| | |
|---|--|
|  | <p>HKIT-CMX-004</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HKIT-CMX-004</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: RF ATT ABOVE CEILING TITLE</p> |
| | <p>Datenblätter:  HKIT-CMX-004.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Teilenummer | HKIT-CMX-004 |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | RF ATT ABOVE CEILING TITLE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.7 |
| Beendigung | Connector, N Female |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | 50W |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 2 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 1.929" (49.00mm) |
| Gewinnen | 4.5dBi |
| Frequenzbereich | 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz |
| Frequenzgruppe | Wide Band |
| Frequenz (Mitte / Band) | 829MHz, 1.94GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | LTE |
| Antennentyp | Puck |

HKIT-CMX-004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HKIT-CMX-004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HKIT-CMX-004 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 HKIT-CMX-004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ALPHA7/3M/SMAM/SMAM/S/S/11 Siretta Ltd ANT PUCK SMA MALE ADHESIVE MNT</p> |  <p>FG1373 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 137-139MHZ 100W</p> |  <p>HKIT-CMX-001 Laird Technologies IAS RF ATT ABOVE CEILING BRACKET</p> |  <p>HKIT-MTA9101-001 Laird Technologies IAS ANTKIT,3/8 MOUNT ADAPTER</p> |
|  <p>FG1520 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 152-156MHZ 68"</p> |  <p>HKIT-MTA9100-001 Laird Technologies IAS ANTKIT,3/4 MOUNT ADAPTER, FOR VH</p> |  <p>HKIT-CMX-003 Laird Technologies IAS RF ATT HARD CEILING FLUSH</p> |  <p>HKIT-PAX-001 Laird Technologies - Antennas ARTICULATING MOUNT FOR PAS-& PA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| HKIT-CMX-004 Laird Technologies - Antennas | HKIT-CMX-004 Datenblatt | HKIT-CMX-004-Datenblätter | HKIT-CMX-004 PDF | Laird Technologies - Antennas HKIT-CMX-004 |
| HKIT-CMX-004 Electronic | HKIT-CMX-004-Komponenten | HKIT-CMX-004-Verteiler | HKIT-CMX-004-Bild | HKIT-CMX-004-Teil |
| HKIT-CMX-004 Preis | HKIT-CMX-004 Hersteller | HKIT-CMX-004 Bild | HKIT-CMX-004 Aktie | HKIT-CMX-004 Inventar |
| HKIT-CMX-004 Neu | HKIT-CMX-004 Original | HKIT-CMX-004 garantiert | HKIT-CMX-004 RFQ | HKIT-CMX-004 Online bestellen |