





| | |
|---|---|
|  | <p>CB144/440C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CB144/440C</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP DB 144-450MHZ 2/5DB 38"</p> <p>Datenblätter:  1.CB144/440C.pdf  2.CB144/440C.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 | CB144/440C |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT WHIP DB 144-450MHZ 2/5DB 38" |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.5 |
| Beendigung | Connector, NMO |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 2 |
| Befestigungsart | Base Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | - |
| Gewinnen | 2dB, 5dB |
| Frequenzbereich | 144MHz ~ 148MHz, 440MHz ~ 450MHz |
| Frequenzgruppe | VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 146MHz, 445MHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Whip, Straight |

CB144/440C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CB144/440C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CB144/440C 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 CB144/440C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CB1410A1 ENE ENE BGA-144</p> |  <p>CB144/440CS Laird Technologies IAS ANT WHIP DB 144-450MHZ 2/5DB 38"</p> |  <p>CB1410QB0 ENE ENE QFP</p> |  <p>CB1451-1N Altech Corporation FUSE HOLDER14X51 1P+N DIN RAIL M</p> |
|  <p>CB1410QFBO ENETECHNO ENETECHNO LQFP144</p> |  <p>CB125-14-QY Panduit Corp CONN TERM RECT LUG 1/0- 6AWG #1/4</p> |  <p>CB1451-1 Altech Corporation FUSE HOLDER 14X51 1P 1 DIN RAIL</p> |  <p>CB1451-3N Altech Corporation FUSE HOLDER14X51 3P+N1 DIN RAIL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| CB144/440C Laird Technologies - Antennas | CB144/440C Datenblatt | CB144/440C-Datenblätter | CB144/440C PDF | Laird Technologies - Antennas CB144/440C |
| CB144/440C Electronic | CB144/440C-Komponenten | CB144/440C-Verteiler | CB144/440C-Bild | CB144/440C-Teil |
| CB144/440C Preis | CB144/440C Hersteller | CB144/440C Bild | CB144/440C Aktie | CB144/440C Inventar |
| CB144/440C Neu | CB144/440C Original | CB144/440C garantiert | CB144/440C RFQ | CB144/440C Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited