




| | |
|---|--|
|  | <p>CRS7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CRS7</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI RINGO 72-78MHZ 250W</p> |
| | <p>Datenblätter:  CRS7.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 | CRS7 |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT OMNI RINGO 72-78MHZ 250W |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.5 |
| Beendigung | Connector, UHF Female |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | 250W |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 1 |
| Befestigungsart | Bracket Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 6.600' (201.17cm) |
| Gewinnen | 2dB |
| Frequenzbereich | 72MHz ~ 78MHz |
| Frequenzgruppe | VHF (f < 300 MHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 75MHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Whip, Straight |

CRS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CRS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CRS7 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 CRS7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CRS512 Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 12V 500MW</p> |  <p>CRSA-10-A N/A N/A SMD</p> |  <p>CRS7910 CRS CRS7910 CRS</p> |  <p>CRS6-X Panduit CABLE RACK SPACER</p> |
|  <p>CRS6 Laird Technologies IAS ANT OMNI RINGO 66-72MHZ 250W</p> |  <p>CRS505 Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 5V 500MW</p> |  <p>CRSA-10-G FUJI FUJI SMD</p> |  <p>CRSA-10-UR N/A N/A SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| CRS7 Laird Technologies - Antennas | CRS7 Datenblatt | CRS7-Datenblätter | CRS7 PDF | Laird Technologies - Antennas CRS7 |
| CRS7 Electronic | CRS7-Komponenten | CRS7-Verteiler | CRS7-Bild | CRS7-Teil |
| CRS7 Preis | CRS7 Hersteller | CRS7 Bild | CRS7 Aktie | CRS7 Inventar |
| CRS7 Neu | CRS7 Original | CRS7 garantiert | CRS7 RFQ | CRS7 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