









	<p>BR4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BR4</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI RINGO 42-50MHZ 500W</p>
	<p>Datenblätter:  BR4.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	BR4
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI RINGO 42-50MHZ 500W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, UHF Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	500W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	18.500" (563.88cm)
Gewinnen	2dB
Frequenzbereich	42MHz ~ 50MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	46MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

BR4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR4 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 BR4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BR42KA502M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 5K OHM 20% BEAD</p>	 <p>BR42KB103M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 20% BEAD</p>	 <p>BR4020F NANI BR4020F NANI</p>	 <p>BR42KB204M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 200K OHM 20% BEAD</p>
 <p>BR42KB104M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 100K OHM 20% BEAD</p>	 <p>BR42KB503M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 50K OHM 20% BEAD</p>	 <p>BR42KB105M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 1M OHM 20% BEAD</p>	 <p>BR42KB203M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 20K OHM 20% BEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR4 Laird Technologies - Antennas	BR4 Datenblatt	BR4-Datenblätter	BR4 PDF	Laird Technologies - Antennas BR4
BR4 Electronic	BR4-Komponenten	BR4-Verteiler	BR4-Bild	BR4-Teil
BR4 Preis	BR4 Hersteller	BR4 Bild	BR4 Aktie	BR4 Inventar
BR4 Neu	BR4 Original	BR4 garantiert	BR4 RFQ	BR4 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