








	<p>BB1322NR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BB1322NR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOBILE COIL 132-174MHZ BLACK</p>
<p>Datenblätter:  BB1322NR.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	BB1322NR
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	MOBILE COIL 132-174MHZ BLACK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	-
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	132MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	153MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

BB1322NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB1322NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB1322NR 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 BB1322NR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB1323S Laird Technologies IAS ANT WHIP MC 5/8 132-174MHZ</p>	 <p>BB1323R Laird Technologies IAS MOBILE COIL 132-174MHZ BLACK</p>	 <p>BB131+115 NXP BB131+115 NXP</p>	 <p>BB131,135 NXP USA Inc. DIODE VHF VAR CAP 30V SOD323</p>
 <p>BB1322W Laird Technologies IAS ANT WHIP WB 132-174MHZ BLACK B</p>	 <p>BB131,115 NXP USA Inc. DIODE VHF VAR CAP 30V SOD323</p>	 <p>BB132R Laird Technologies IAS MOBILE COIL 132-525MHZ BLACK</p>	 <p>BB132 Laird Technologies IAS ANT WHIP MC 1/4 132-928MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB1322NR Laird Technologies - Antennas	BB1322NR Datenblatt	BB1322NR-Datenblätter	BB1322NR PDF	Laird Technologies - Antennas BB1322NR
BB1322NR Electronic	BB1322NR-Komponenten	BB1322NR-Verteiler	BB1322NR-Bild	BB1322NR-Teil
BB1322NR Preis	BB1322NR Hersteller	BB1322NR Bild	BB1322NR Aktie	BB1322NR Inventar
BB1322NR Neu	BB1322NR Original	BB1322NR garantiert	BB1322NR RFQ	BB1322NR 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