

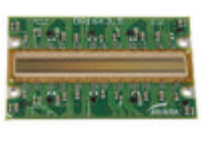







	<p>DR150BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DR150BN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 150-162MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DR150BN.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DR150BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 150-162MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BN
Serie	DR
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	19.000" (482.60mm)
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	118MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	150MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

DR150BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DR150BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DR150BN 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 DR150BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DR16K3.5_INVAR_B&W_V ams DR16K3.5_INVAR_B&W_V4_NOVREFC FT</p>	 <p>DR14-250B-C Panduit Corp CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250</p>	 <p>DR14-250-C Panduit Corp CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250</p>	 <p>DR14-250B-M Panduit Corp CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250</p>
 <p>DR1616412H19-7 PTK DR1616412H19-7 PTK</p>	 <p>DR161MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 161MHZ MX</p>	 <p>DR161BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 161MHZ BNC</p>	 <p>DR16K3.5_INVAR_B&W ams DR16K3.5_INVAR_B&W_V4 UT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DR150BN Laird Technologies - Antennas	DR150BN Datenblatt	DR150BN-Datenblätter	DR150BN PDF	Laird Technologies - Antennas DR150BN
DR150BN Electronic	DR150BN-Komponenten	DR150BN-Verteiler	DR150BN-Bild	DR150BN-Teil
DR150BN Preis	DR150BN Hersteller	DR150BN Bild	DR150BN Aktie	DR150BN Inventar
DR150BN Neu	DR150BN Original	DR150BN garantiert	DR150BN RFQ	DR150BN Online bestellen