








	<p>V118BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: V118BN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 118-127MHZ BN</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	V118BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 118-127MHZ BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BN
Serie	Tuf Duck®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	17.000" (431.80mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	118MHz ~ 127MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	122MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

V118BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V118BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V118BN 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 V118BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>V11388 vishay V11388 vishay</p>	 <p>V11491 HAHNGMBHA V11491 HAHNGMBHA</p>	 <p>V111HG34 Littelfuse Inc. VARISTOR 173V 40KA SQUARE 34MM</p>	 <p>V115SM7 Littelfuse Inc. VARISTOR 180V 1.2KA 2SMD JLEAD</p>
 <p>V11G51C25K Omron Electronics Inc-EMC Div SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 250V</p>	 <p>V11HK ASSMANN WSW Components CLIP HEAT SINK ASST PKGS</p>	 <p>V112B01 NAIS V112B01 NAIS</p>	 <p>V112CA60 Littelfuse Inc. VARISTOR 1850V 70KA DISC 60MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V118BN Laird Technologies - Antennas	V118BN Datenblatt	V118BN-Datenblätter	V118BN PDF	Laird Technologies - Antennas V118BN
V118BN Electronic	V118BN-Komponenten	V118BN-Verteiler	V118BN-Bild	V118BN-Teil
V118BN Preis	V118BN Hersteller	V118BN Bild	V118BN Aktie	V118BN Inventar
V118BN Neu	V118BN Original	V118BN garantiert	V118BN RFQ	V118BN Online bestellen