
	<p><b>V220BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> V220BN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	V220BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ
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	220MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	223MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

V220BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V220BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V220BN 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 V220BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>V2201N1-F</b> ASSMANN WSW Components HEATSINK CPU W/ADHESIVE STAMPED</p>	 <p><b>V220CH8T</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 250A 2SMD</p>	 <p><b>V220MA4B</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>	 <p><b>V220CH8</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 250A 2SMD</p>
 <p><b>V2201N1</b> ASSMANN WSW Components HEATSINK CPU STAMPED</p>	 <p><b>V220MA2A</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>	 <p><b>V220CH8S</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 250A 2SMD</p>	 <p><b>V2201N1-LP</b> ASSMANN WSW Components HEATSINK CPU STAMPED</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

V220BN Laird Technologies - Antennas	V220BN Datenblatt	V220BN-Datenblätter	V220BN PDF	Laird Technologies - Antennas V220BN
V220BN Electronic	V220BN-Komponenten	V220BN-Verteiler	V220BN-Bild	V220BN-Teil
V220BN Preis	V220BN Hersteller	V220BN Bild	V220BN Aktie	V220BN Inventar
V220BN Neu	V220BN Original	V220BN garantiert	V220BN RFQ	V220BN Online bestellen