








	<p><b>V220MX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> V220MX</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>Lieferrn 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	V220MX
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, MX
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

V220MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V220MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V220MX 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 V220MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>V220MT2A</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>	 <p><b>V220ZA05</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 400A DISC 5MM</p>	 <p><b>V220RA8X2749</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 1.2KA ENCASED</p>	 <p><b>V220MA2A</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>
 <p><b>V220RA8</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 1.2KA ENCASED</p>	 <p><b>V220MA4B</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>	 <p><b>V220RA16</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 4.5KA ENCASED</p>	 <p><b>V220MT4B</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 100A SOD83A AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

V220MX Laird Technologies - Antennas	V220MX Datenblatt	V220MX-Datenblätter	V220MX PDF	Laird Technologies - Antennas V220MX
V220MX Electronic	V220MX-Komponenten	V220MX-Verteiler	V220MX-Bild	V220MX-Teil
V220MX Preis	V220MX Hersteller	V220MX Bild	V220MX Aktie	V220MX Inventar
V220MX Neu	V220MX Original	V220MX garantiert	V220MX RFQ	V220MX Online bestellen