








	<p>V164KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: V164KR</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ</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	V164KR
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, KR
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	164MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	169MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

V164KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V164KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V164KR 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 V164KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>V1621C26 Omron Electronics Inc-EMC Div SWITCH SNAP ACTION SPDT 16A 250V</p>	 <p>V161C26 Omron Electronics Inc-EMC Div SWITCH SNAP ACTION SPDT 16A 250V</p>	 <p>V1611A6 Omron Electronics Inc-EMC Div SWITCH SNAP ACTION SPDT 16A 250V</p>	 <p>V16MLA0603NA Littelfuse Inc. VARISTOR</p>
 <p>v164 TI TI QFN</p>	 <p>V16MLA0603NH Littelfuse Inc. VARISTOR 0603</p>	 <p>V164BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ</p>	 <p>V16MLA0603H Littelfuse Inc. VARISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V164KR Laird Technologies - Antennas	V164KR Datenblatt	V164KR-Datenblätter	V164KR PDF	Laird Technologies - Antennas V164KR
V164KR Electronic	V164KR-Komponenten	V164KR-Verteiler	V164KR-Bild	V164KR-Teil
V164KR Preis	V164KR Hersteller	V164KR Bild	V164KR Aktie	V164KR Inventar
V164KR Neu	V164KR Original	V164KR garantiert	V164KR RFQ	V164KR Online bestellen