



	<p>FG1683</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FG1683</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FG1683.pdf  2.FG1683.pdf  3.FG1683.pdf
	<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	FG1683
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	107.000" (271.78cm)
Gewinnen	3dBd
Frequenzbereich	168MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	171MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG1683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG1683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG1683 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 FG1683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FG1620 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W</p>	 <p>FG1623 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 107"</p>	 <p>FG16C0G1H683JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>FG16C0G1H473JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p>FG1680 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W</p>	 <p>FG16C0G1H473JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>FG16397 Laird Technologies IAS ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE</p>	 <p>FG16C0G1H104JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG1683 Laird Technologies - Antennas	FG1683 Datenblatt	FG1683-Datenblätter	FG1683 PDF	Laird Technologies - Antennas FG1683
FG1683 Electronic	FG1683-Komponenten	FG1683-Verteiler	FG1683-Bild	FG1683-Teil
FG1683 Preis	FG1683 Hersteller	FG1683 Bild	FG1683 Aktie	FG1683 Inventar
FG1683 Neu	FG1683 Original	FG1683 garantiert	FG1683 RFQ	FG1683 Online bestellen