








	FG1623
	Hersteller-Teilenummer: FG1623
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 107"
Datenblätter:	1.FG1623.pdf 2.FG1623.pdf 3.FG1623.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG1623
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 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	162MHz ~ 168MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	165MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG1623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG1623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG1623 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 FG1623 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG16C0G1H104JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>FG1600BX40 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>FG1683 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"</p>	 <p>FG16C0G1H104JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p>FG1600BX32 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>FG1603 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 160-164MHZ 100W</p>	 <p>FG1620 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W</p>	 <p>FG1600BX50 Mitsubishi IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG1623 Laird Technologies - Antennas	FG1623 Datenblatt	FG1623-Datenblätter	FG1623 PDF	Laird Technologies - Antennas FG1623
FG1623 Electronic	FG1623-Komponenten	FG1623-Verteiler	FG1623-Bild	FG1623-Teil
FG1623 Preis	FG1623 Hersteller	FG1623 Bild	FG1623 Aktie	FG1623 Inventar
FG1623 Neu	FG1623 Original	FG1623 garantiert	FG1623 RFQ	FG1623 Online bestellen