








	FG1620
	Hersteller-Teilenummer: FG1620
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W
Datenblätter:	1.FG1620.pdf 2.FG1620.pdf 3.FG1620.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FG1620
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W
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)	68.000" (172.72cm)
Gewinnen	0dBd
Frequenzbereich	162MHz ~ 168MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	165MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG1620 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG1620-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG1620 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 FG1620 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FG1600BX24 Mitsubishi IGBT Modules	 FG1680 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W	 FG1683 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"	 FG1600BX40 Mitsubishi IGBT Modules
 FG16397 Laird Technologies IAS ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE	 FG1600BX50 Mitsubishi IGBT Modules	 FG16C0G1H104JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL	 FG1600BX32 Mitsubishi IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG1620 Laird Technologies - Antennas	FG1620 Datenblatt	FG1620-Datenblätter	FG1620 PDF	Laird Technologies - Antennas FG1620
FG1620 Electronic	FG1620-Komponenten	FG1620-Verteiler	FG1620-Bild	FG1620-Teil
FG1620 Preis	FG1620 Hersteller	FG1620 Bild	FG1620 Aktie	FG1620 Inventar
FG1620 Neu	FG1620 Original	FG1620 garantiert	FG1620 RFQ	FG1620 Online bestellen