







	<p>FG1680</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FG1680</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W</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	FG1680
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	168MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	171MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG1680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG1680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG1680 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 FG1680 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG16C0G1H104JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>FG1623 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 107"</p>	 <p>FG1603 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 160-164MHZ 100W</p>	 <p>FG16C0G1H473JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p>FG1620 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W</p>	 <p>FG1683 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"</p>	 <p>FG1600BX50 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>FG16397 Laird Technologies IAS ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG1680 Laird Technologies - Antennas	FG1680 Datenblatt	FG1680-Datenblätter	FG1680 PDF	Laird Technologies - Antennas FG1680
FG1680 Electronic	FG1680-Komponenten	FG1680-Verteiler	FG1680-Bild	FG1680-Teil
FG1680 Preis	FG1680 Hersteller	FG1680 Bild	FG1680 Aktie	FG1680 Inventar
FG1680 Neu	FG1680 Original	FG1680 garantiert	FG1680 RFQ	FG1680 Online bestellen