









	<p>FG16397</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FG16397</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE</p>
<p>Datenblätter:  FG16397.pdf</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	FG16397
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	14.000" (355.60mm)
Gewinnen	2dBi, 1dBi, 3.3dBi, 2dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.4GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.9GHz, 2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG16397 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16397-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16397 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 FG16397 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG1623 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 107"</p>	 <p>FG1683 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 107"</p>	 <p>FG1620 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W</p>	 <p>FG1680 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W</p>
 <p>FG16C0G1H473JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>FG1600BX50 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>FG16C0G1H104JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>FG1603 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 160-164MHZ 100W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16397 Laird Technologies - Antennas	FG16397 Datenblatt	FG16397-Datenblätter	FG16397 PDF	Laird Technologies - Antennas FG16397
FG16397 Electronic	FG16397-Komponenten	FG16397-Verteiler	FG16397-Bild	FG16397-Teil
FG16397 Preis	FG16397 Hersteller	FG16397 Bild	FG16397 Aktie	FG16397 Inventar
FG16397 Neu	FG16397 Original	FG16397 garantiert	FG16397 RFQ	FG16397 Online bestellen