










	<p><b>FG8966</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG8966</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OMNI FG 896-940MHZ</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG8966.pdf</a>  <a href="#">2.FG8966.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG8966
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI FG 896-940MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	65.000" (165.10cm)
Gewinnen	6dBd
Frequenzbereich	896MHz ~ 940MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	898MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG8966 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG8966-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG8966 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 FG8966 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG8066</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 100W</p>	 <p><b>FG8246</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>	 <p><b>FG8693</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 869-902MHZ</p>	 <p><b>FG8065202737600</b> INTEL FG8065202737600 INTEL</p>
 <p><b>FG8243</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 5DBI N FML</p>	 <p><b>FG8963</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 896-940MHZ</p>	 <p><b>FG8063WPTNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 3DBD N FML</p>	 <p><b>FG8240</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 2DBI N FML</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |                                      |                    |                     |              |                                      |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|
| FG8966 Laird Technologies - Antennas | FG8966 Datenblatt  | FG8966-Datenblätter | FG8966 PDF   | Laird Technologies - Antennas FG8966 |
| FG8966 Electronic                    | FG8966-Komponenten | FG8966-Verteiler    | FG8966-Bild  | FG8966-Teil                          |
| FG8966 Preis                         | FG8966 Hersteller  | FG8966 Bild         | FG8966 Aktie | FG8966 Inventar                      |
| FG8966 Neu                           | FG8966 Original    | FG8966 garantiert   | FG8966 RFQ   | FG8966 Online bestellen              |