










	FG8963
	Hersteller-Teilenummer: FG8963
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: OMNI FG 896-940MHZ
	Datenblätter:  1.FG8963.pdf  2.FG8963.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	FG8963
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI FG 896-940MHZ
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	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	25.000" (635.00mm)
Gewinnen	3dBd
Frequenzbereich	896MHz ~ 940MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	898MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG8963 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG8963-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG8963 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 FG8963 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG8966 Laird Technologies IAS OMNI FG 896-940MHZ</p>	 <p>FG8066 Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 100W</p>	 <p>FG8246 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>FG8693 Laird Technologies IAS OMNI FG 869-902MHZ</p>
 <p>FG8063WPTNF Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 3DBD N FML</p>	 <p>FG8240 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 2DBI N FML</p>	 <p>FG821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896/1850-1990MHZ</p>	 <p>FG8065202737600 INTEL FG8065202737600 INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

FG8963 Laird Technologies - Antennas	FG8963 Datenblatt	FG8963-Datenblätter	FG8963 PDF	Laird Technologies - Antennas FG8963
FG8963 Electronic	FG8963-Komponenten	FG8963-Verteiler	FG8963-Bild	FG8963-Teil
FG8963 Preis	FG8963 Hersteller	FG8963 Bild	FG8963 Aktie	FG8963 Inventar
FG8963 Neu	FG8963 Original	FG8963 garantiert	FG8963 RFQ	FG8963 Online bestellen