



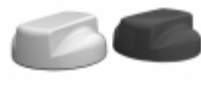






	FG9286
	Hersteller-Teilenummer: FG9286
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: OMNI FG 928-970MHZ
	Datenblätter:  1.FG9286.pdf  2.FG9286.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FG9286
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI FG 928-970MHZ
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)	65.000" (165.10cm)
Gewinnen	6dBd
Frequenzbereich	928MHz ~ 970MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	930MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG9286 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG9286-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG9286 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 FG9286 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG9-30.165.11 Davies Molding, LLC. MECHANICAL LOCK HANDLE ALUMINIUM</p>	 <p>1-2823599-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 829MHZ/2.2GHZ DOME SMA</p>	 <p>FG9020 Laird Technologies IAS ANTENNA 2DB 902-928MHZ</p>	 <p>FG9026 Laird Technologies IAS ANTENNA 8DB 902-928MHZ</p>
 <p>FG9360 Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p>	 <p>FG9283 Laird Technologies IAS OMNI FG 928-936MHZ</p>	 <p>FG9023 Laird Technologies IAS ANTENNA 5DB 902-928MHZ</p>	 <p>FG9366 Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG9286 Laird Technologies - Antennas	FG9286 Datenblatt	FG9286-Datenblätter	FG9286 PDF	Laird Technologies - Antennas FG9286
FG9286 Electronic	FG9286-Komponenten	FG9286-Verteiler	FG9286-Bild	FG9286-Teil
FG9286 Preis	FG9286 Hersteller	FG9286 Bild	FG9286 Aktie	FG9286 Inventar
FG9286 Neu	FG9286 Original	FG9286 garantiert	FG9286 RFQ	FG9286 Online bestellen