

	<p>FG821/18503</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FG821/18503</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 821-896/1850-1990MHZ</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	FG821/18503
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 821-896/1850-1990MHZ
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	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	13.976" (355.00mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	858MHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG821/18503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG821/18503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG821/18503 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 FG821/18503 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG8693 Laird Technologies IAS OMNI FG 869-902MHZ</p>	 <p>FG8240 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 2DBI N FML</p>	 <p>FG8063WPTNF Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 3DBD N FML</p>	 <p>FG8960 Laird Technologies IAS OMNI FG 896-940MHZ</p>
 <p>FG8246 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>FG8060 Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 200W</p>	 <p>FG8243 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 5DBI N FML</p>	 <p>FG8066 Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 100W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG821/18503 Laird Technologies - Antennas	FG821/18503 Datenblatt	FG821/18503-Datenblätter	FG821/18503 PDF	Laird Technologies - Antennas FG821/18503
FG821/18503 Electronic	FG821/18503-Komponenten	FG821/18503-Verteiler	FG821/18503-Bild	FG821/18503-Teil
FG821/18503 Preis	FG821/18503 Hersteller	FG821/18503 Bild	FG821/18503 Aktie	FG821/18503 Inventar
FG821/18503 Neu	FG821/18503 Original	FG821/18503 garantiert	FG821/18503 RFQ	FG821/18503 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited