


	EXC902SFJ
	Hersteller-Teilenummer: EXC902SFJ
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFJ
	Datenblätter:  1.EXC902SFJ.pdf  2.EXC902SFJ.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	EXC902SFJ
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFJ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFJ
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.650" (92.71mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC902SFJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902SFJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902SFJ 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 EXC902SFJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 EXC902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM	 EXC902KR Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR	 EXC902TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TN	 EXC902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD
 EXC902SMLH Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SMLH	 EXC902TNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TNX	 EXC902BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W BNX	 EXC902MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

EXC902SFJ Laird Technologies - Antennas	EXC902SFJ Datenblatt	EXC902SFJ-Datenblätter	EXC902SFJ PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902SFJ
EXC902SFJ Electronic	EXC902SFJ-Komponenten	EXC902SFJ-Verteiler	EXC902SFJ-Bild	EXC902SFJ-Teil
EXC902SFJ Preis	EXC902SFJ Hersteller	EXC902SFJ Bild	EXC902SFJ Aktie	EXC902SFJ Inventar
EXC902SFJ Neu	EXC902SFJ Original	EXC902SFJ garantiert	EXC902SFJ RFQ	EXC902SFJ Online bestellen