




Laird Technologies - Antennas

EXC806SF

Teilenummer:	EXC806SF
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 836MHZ WHIP STR SF CONN
Datenblätter:	1.EXC806SF.pdf 2.EXC806SF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von EXC806SF

TEILENUMMER	EXC806SF
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 836MHZ WHIP STR SF CONN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.EXC806SF.pdf 2.EXC806SF.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SF
SERIE	EXC
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	4.600" (116.84mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	806MHz ~ 866MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	836MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	836MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz Connector, SF Connector Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXC806SF	EXC806SF-Verteiler	EXC806SF Lieferant
EXC806SF Preis	EXC806SF Bilder	EXC806SF-Bild
EXC806SF PDF-Datenblatt	EXC806SF Datenblatt herunterladen	EXC806SF-Datenblatt
EXC806SF Aktie	Kaufen Sie EXC806SF	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas EXC806SF
Laird Technologies - Antennas EXC806SF	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas EXC806SF	Laird Technologies IAS EXC806SF	

Verwandte Produkte

 <p>EXC806TN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR TNC MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806TNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR TNX CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC806BN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR BNC MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC821BN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR BNC MALE Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806SFJ Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFJ CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC806KR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR KR CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806BNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR BNX CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC806HT Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR HT CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806MD Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR MD CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC806MX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR MX CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC806SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>