










	<p><b>EXC806SFU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC806SFU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.EXC806SFU.pdf</a>   <a href="#">2.EXC806SFU.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXC806SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFU
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.600" (116.84mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC806SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC806SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC806SFU 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 EXC806SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC806TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXC806SFJ</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFJ</p>	 <p><b>EXC806SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SF</p>
 <p><b>EXC806TNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TNX</p>	 <p><b>EXC806MX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W MX</p>	 <p><b>EXC806SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXC821BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK BNC/MALE 821-902MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC806SFU Laird Technologies - Antennas	EXC806SFU Datenblatt	EXC806SFU-Datenblätter	EXC806SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXC806SFU
EXC806SFU Electronic	EXC806SFU-Komponenten	EXC806SFU-Verteiler	EXC806SFU-Bild	EXC806SFU-Teil
EXC806SFU Preis	EXC806SFU Hersteller	EXC806SFU Bild	EXC806SFU Aktie	EXC806SFU Inventar
EXC806SFU Neu	EXC806SFU Original	EXC806SFU garantiert	EXC806SFU RFQ	EXC806SFU 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