









	<p>EXP806SFU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXP806SFU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 806-869MHZ SFU 6.9"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXP806SFU.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	EXP806SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 806-869MHZ SFU 6.9"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFU
Serie	EXP
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	6.900" (175.26mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	806MHz ~ 869MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	837MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXP806SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXP806SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXP806SFU 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 EXP806SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXP806SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-869MHZ SF 6.9"</p>	 <p>EXP902SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 896-940MHZ SF 6.9"</p>	 <p>EXP.1S.304.HLN LEMO CONN CIRC RCPT 4POS GOLD SOLDER</p>	 <p>EXP.1S.303.HLN LEMO CONN PNL MNT RCPT 3SKT R/A PCB</p>
 <p>EXP806SM-001 Laird Technologies IAS ANT DUCK EXP 806-869MHZ L154 YLW</p>	 <p>EXP902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 896-940MHZ SFU 6.9"</p>	 <p>EXP806SMS Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-869MHZ SMS 6.9"</p>	 <p>EXP902SMS Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 896-940MHZ SMS 6.9"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXP806SFU Laird Technologies - Antennas	EXP806SFU Datenblatt	EXP806SFU-Datenblätter	EXP806SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXP806SFU
EXP806SFU Electronic	EXP806SFU-Komponenten	EXP806SFU-Verteiler	EXP806SFU-Bild	EXP806SFU-Teil
EXP806SFU Preis	EXP806SFU Hersteller	EXP806SFU Bild	EXP806SFU Aktie	EXP806SFU Inventar
EXP806SFU Neu	EXP806SFU Original	EXP806SFU garantiert	EXP806SFU RFQ	EXP806SFU Online bestellen