









	<p>EXE806SFU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXE806SFU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>
<p>Datenblätter:  EXE806SFU.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>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EXE806SFU
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	EXE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.900" (226.06mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE806SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE806SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE806SFU 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 EXE806SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXE806SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXE821SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE821SF Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 806-866MHZ 8"</p>	 <p>EXE821BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>
 <p>EXE821SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXE806BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W BNX</p>	 <p>EXE806SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE806TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE806SFU Laird Technologies - Antennas	EXE806SFU Datenblatt	EXE806SFU-Datenblätter	EXE806SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXE806SFU
EXE806SFU Electronic	EXE806SFU-Komponenten	EXE806SFU-Verteiler	EXE806SFU-Bild	EXE806SFU-Teil
EXE806SFU Preis	EXE806SFU Hersteller	EXE806SFU Bild	EXE806SFU Aktie	EXE806SFU Inventar
EXE806SFU Neu	EXE806SFU Original	EXE806SFU garantiert	EXE806SFU RFQ	EXE806SFU 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