









	<p>EXC000SFU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC000SFU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT DUCK 118-480MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  EXC000SFU.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EXC000SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DUCK 118-480MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFU
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	118MHz ~ 480MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	299MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXC000SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC000SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC000SFU 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 EXC000SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC000BNX Laird Technologies IAS ANT DUCK UNTUNED 1/4W</p>	 <p>EXC000TN Laird Technologies IAS ANT DUCK SELECT UHF</p>	 <p>EXC000SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000MD Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>
 <p>EXC000MXI Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SF Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SMI Laird Technologies IAS ANT DUCK 380-520MHZ</p>	 <p>EXC100-I-QF2-TR EXCLARA EXCLARA QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC000SFU Laird Technologies - Antennas	EXC000SFU Datenblatt	EXC000SFU-Datenblätter	EXC000SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXC000SFU
EXC000SFU Electronic	EXC000SFU-Komponenten	EXC000SFU-Verteiler	EXC000SFU-Bild	EXC000SFU-Teil
EXC000SFU Preis	EXC000SFU Hersteller	EXC000SFU Bild	EXC000SFU Aktie	EXC000SFU Inventar
EXC000SFU Neu	EXC000SFU Original	EXC000SFU garantiert	EXC000SFU RFQ	EXC000SFU 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