







	<p>EXC868SM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC868SM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN</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	EXC868SM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SMA Male
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXC868SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC868SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC868SM 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 EXC868SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC824/1850SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824/1850MHZ SM CONN</p>	 <p>EXC821SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-896MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXC902KR Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR</p>	 <p>EXC902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD</p>
 <p>EXC902MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX</p>	 <p>EXC821SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXC902BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>	 <p>EXC821TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC868SM Laird Technologies - Antennas	EXC868SM Datenblatt	EXC868SM-Datenblätter	EXC868SM PDF	Laird Technologies - Antennas EXC868SM
EXC868SM Electronic	EXC868SM-Komponenten	EXC868SM-Verteiler	EXC868SM-Bild	EXC868SM-Teil
EXC868SM Preis	EXC868SM Hersteller	EXC868SM Bild	EXC868SM Aktie	EXC868SM Inventar
EXC868SM Neu	EXC868SM Original	EXC868SM garantiert	EXC868SM RFQ	EXC868SM 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