









	<p><b>EXC824/1850SM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC824/1850SM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 824/1850MHZ SM CONN</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	EXC824/1850SM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 824/1850MHZ 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	824MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	860MHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXC824/1850SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC824/1850SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC824/1850SM 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 EXC824/1850SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD</p>	  <p><b>EXC902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>	 <p><b>EXC902KR</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR</p>	 <p><b>EXC868SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN</p>
 <p><b>EXC902BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC821SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-896MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXC821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC824/1850SM Laird Technologies - Antennas	EXC824/1850SM Datenblatt	EXC824/1850SM-Datenblätter	EXC824/1850SM PDF	Laird Technologies - Antennas EXC824/1850SM
EXC824/1850SM Electronic	EXC824/1850SM-Komponenten	EXC824/1850SM-Verteiler	EXC824/1850SM-Bild	EXC824/1850SM-Teil
EXC824/1850SM Preis	EXC824/1850SM Hersteller	EXC824/1850SM Bild	EXC824/1850SM Aktie	EXC824/1850SM Inventar
EXC824/1850SM Neu	EXC824/1850SM Original	EXC824/1850SM garantiert	EXC824/1850SM RFQ	EXC824/1850SM 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