








	<p>EXE902MD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXE902MD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EXE902MD.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXE902MD
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MD
Serie	EXE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.300" (210.82mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE902MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE902MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE902MD 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 EXE902MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXE821SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXE902SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXE902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXE902TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TN</p>
 <p>EXE902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE821SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE902TNSP Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNSP</p>	 <p>EXE821TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE902MD Laird Technologies - Antennas	EXE902MD Datenblatt	EXE902MD-Datenblätter	EXE902MD PDF	Laird Technologies - Antennas EXE902MD
EXE902MD Electronic	EXE902MD-Komponenten	EXE902MD-Verteiler	EXE902MD-Bild	EXE902MD-Teil
EXE902MD Preis	EXE902MD Hersteller	EXE902MD Bild	EXE902MD Aktie	EXE902MD Inventar
EXE902MD Neu	EXE902MD Original	EXE902MD garantiert	EXE902MD RFQ	EXE902MD 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