










	<p><b>EXC902MX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC902MX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.EXC902MX.pdf</a>   <a href="#">2.EXC902MX.pdf</a></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	EXC902MX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MX
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.650" (92.71mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC902MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902MX 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 EXC902MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC902SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXC868SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN</p>	 <p><b>EXC902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXC902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>
 <p><b>EXC902SFJ</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFJ</p>	 <p><b>EXC902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD</p>	 <p><b>EXC902SMLH</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SMLH</p>	 <p><b>EXC902KR</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC902MX Laird Technologies - Antennas	EXC902MX Datenblatt	EXC902MX-Datenblätter	EXC902MX PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902MX
EXC902MX Electronic	EXC902MX-Komponenten	EXC902MX-Verteiler	EXC902MX-Bild	EXC902MX-Teil
EXC902MX Preis	EXC902MX Hersteller	EXC902MX Bild	EXC902MX Aktie	EXC902MX Inventar
EXC902MX Neu	EXC902MX Original	EXC902MX garantiert	EXC902MX RFQ	EXC902MX 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