










	<p>EXC902KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC902KR</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR</p> <p>Datenblätter:  1.EXC902KR.pdf  2.EXC902KR.pdf</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	EXC902KR
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, KR
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

EXC902KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902KR 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 EXC902KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXC902SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXC902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD</p>	 <p>EXC902BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W BNX</p>
 <p>EXC902MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX</p>	 <p>EXC824/1850SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824/1850MHZ SM CONN</p>	 <p>EXC868SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN</p>	 <p>EXC902BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC902KR Laird Technologies - Antennas	EXC902KR Datenblatt	EXC902KR-Datenblätter	EXC902KR PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902KR
EXC902KR Electronic	EXC902KR-Komponenten	EXC902KR-Verteiler	EXC902KR-Bild	EXC902KR-Teil
EXC902KR Preis	EXC902KR Hersteller	EXC902KR Bild	EXC902KR Aktie	EXC902KR Inventar
EXC902KR Neu	EXC902KR Original	EXC902KR garantiert	EXC902KR RFQ	EXC902KR 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