









	<p><b>EXE902BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXE902BN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  EXE902BN.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	EXE902BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNC Male
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

EXE902BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE902BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE902BN 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 EXE902BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXE902TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXE821SF</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 806-866MHZ 8"</p>	 <p><b>EXE821SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p>	 <p><b>EXE902SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>
 <p><b>EXE902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>	 <p><b>EXE821TNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX</p>	 <p><b>EXE902SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXE821SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EXE902BN Laird Technologies - Antennas	EXE902BN Datenblatt	EXE902BN-Datenblätter	EXE902BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXE902BN
EXE902BN Electronic	EXE902BN-Komponenten	EXE902BN-Verteiler	EXE902BN-Bild	EXE902BN-Teil
EXE902BN Preis	EXE902BN Hersteller	EXE902BN Bild	EXE902BN Aktie	EXE902BN Inventar
EXE902BN Neu	EXE902BN Original	EXE902BN garantiert	EXE902BN RFQ	EXE902BN Online bestellen