

	<p><b>EXE821BNX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXE821BNX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  EXE821BNX.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EXE821BNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNX
Serie	EXE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.000" (203.20mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	821MHz ~ 902MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	861MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE821BNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE821BNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE821BNX 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 EXE821BNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>EXE821SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p>	  <p><b>EXE806SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>	  <p><b>EXE821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>	  <p><b>EXE806SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>
  <p><b>EXE806SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SF</p>	  <p><b>EXE806TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>	  <p><b>EXE821SF</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 806-866MHZ 8"</p>	  <p><b>EXE821TNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE821BNX Laird Technologies - Antennas	EXE821BNX Datenblatt	EXE821BNX-Datenblätter	EXE821BNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXE821BNX
EXE821BNX Electronic	EXE821BNX-Komponenten	EXE821BNX-Verteiler	EXE821BNX-Bild	EXE821BNX-Teil
EXE821BNX Preis	EXE821BNX Hersteller	EXE821BNX Bild	EXE821BNX Aktie	EXE821BNX Inventar
EXE821BNX Neu	EXE821BNX Original	EXE821BNX garantiert	EXE821BNX RFQ	EXE821BNX Online bestellen