	<p><b>EXRUHFBN</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXRUHFBN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TUF DUCK UHF 300MHZ WHT BN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	EXRUHFBN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK UHF 300MHZ WHT BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	Tuf Duck®
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

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

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>EXR806MU</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-866MHZ	  <b>EXR821BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 821-902MHZ	  <b>EXRFN902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-928MHZ	  <b>EXRN2400RTN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 2.4GHZ
  <b>EXR902TN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-960MHZ	  <b>EXR890PTMCX</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 890-960MHZ	  <b>EXR902RSM</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-928MHZ	  <b>EXR806TN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-821MHZ

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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