

	<p>EXE806BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXE806BN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W BN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXE806BN.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>









Spezifikationen

Teilenummer	EXE806BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 806-866MHZ 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)	8.900" (226.06mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE806BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE806BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE806BN 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 EXE806BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EXE806BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W BNX</p>	 <p>EXE821SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXE806TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>	 <p>EXE806SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>
 <p>EXE806SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXE821SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE806MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W MD</p>	 <p>EXE821BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE806BN Laird Technologies - Antennas	EXE806BN Datenblatt	EXE806BN-Datenblätter	EXE806BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXE806BN
EXE806BN Electronic	EXE806BN-Komponenten	EXE806BN-Verteiler	EXE806BN-Bild	EXE806BN-Teil
EXE806BN Preis	EXE806BN Hersteller	EXE806BN Bild	EXE806BN Aktie	EXE806BN Inventar
EXE806BN Neu	EXE806BN Original	EXE806BN garantiert	EXE806BN RFQ	EXE806BN Online bestellen