
	<p><b>EXC000BNX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC000BNX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT DUCK UNTUNED 1/4W</p> <p><b>Datenblätter:</b>  EXC000BNX.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>	

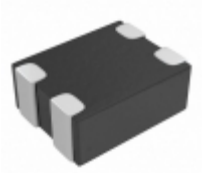







Spezifikationen

Teilenummer	EXC000BNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DUCK UNTUNED 1/4W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNX
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	118MHz ~ 480MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	299MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXC000BNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC000BNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC000BNX 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 EXC000BNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC-X4CZ200X</b> Panasonic Electronic Components CMC 100MA 2LN 20 OHM SMD</p>	 <p><b>EXC000MX</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p><b>EXC000BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p><b>EXC000SFU</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>
 <p><b>EXC000MXI</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p><b>EXC.0B.304.HLN</b> LEMO CONN PNL MNT RCPT 4SKT R/A PCB</p>	 <p><b>EXC000SF</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p><b>EXC.1B.308.HLN</b> LEMO CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC000BNX Laird Technologies - Antennas	EXC000BNX Datenblatt	EXC000BNX-Datenblätter	EXC000BNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXC000BNX
EXC000BNX Electronic	EXC000BNX-Komponenten	EXC000BNX-Verteiler	EXC000BNX-Bild	EXC000BNX-Teil
EXC000BNX Preis	EXC000BNX Hersteller	EXC000BNX Bild	EXC000BNX Aktie	EXC000BNX Inventar
EXC000BNX Neu	EXC000BNX Original	EXC000BNX garantiert	EXC000BNX RFQ	EXC000BNX 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