








	<p><b>EXB450MX</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXB450MX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W</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	EXB450MX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MX
Serie	EXB
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	450MHz ~ 470MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	460MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXB450MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXB450MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXB450MX 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 EXB450MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXB38V512JV</b> Panason Panason 1206C</p>	 <p><b>EXB460TN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 460-480MHZ 1/4W</p>	 <p><b>EXB400-512TN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 400-512MHZ</p>	 <p><b>EXB50-24S05-R</b> Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC OPEN FRAME 5V OUT 50W</p>
 <p><b>EXB38V683JV</b> PANASONIC PANASONIC SMD8</p>	 <p><b>EXB450BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W</p>	 <p><b>EXB50-24S2V0-R</b> Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC OPEN FRAME 2V OUT 50W</p>	 <p><b>EXB50-24S05</b> Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC OPEN FRAME 5V OUT 50W</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EXB450MX Laird Technologies - Antennas	EXB450MX Datenblatt	EXB450MX-Datenblätter	EXB450MX PDF	Laird Technologies - Antennas EXB450MX
EXB450MX Electronic	EXB450MX-Komponenten	EXB450MX-Verteiler	EXB450MX-Bild	EXB450MX-Teil
EXB450MX Preis	EXB450MX Hersteller	EXB450MX Bild	EXB450MX Aktie	EXB450MX Inventar
EXB450MX Neu	EXB450MX Original	EXB450MX garantiert	EXB450MX RFQ	EXB450MX Online bestellen