









	<p><b>EXD400-512MX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXD400-512MX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 400-512MHZ MX CONN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  EXD400-512MX.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXD400-512MX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 400-512MHZ MX CONN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, MX
Serie	EXD
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	-
Frequenz (Mitte / Band)	-
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXD400-512MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXD400-512MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXD400-512MX 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 EXD400-512MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXD400BN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-420MHZ BN CONN</p>	 <p><b>EXD380MXI</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 380-400MHZ 1/4W</p>	 <p><b>EXD400-512BN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-512MHZ BN CONN</p>	 <p><b>EXD380SFU</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK EXD 380-420MHZ 1/4 3"</p>
 <p><b>EXD400-512MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-512MHZ MD CONN</p>	 <p><b>EXD396TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W</p>	 <p><b>EXD400-512SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-512MHZ SFU CONN</p>	 <p><b>EXD400-512SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-512MHZ SM CONN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXD400-512MX Laird Technologies - Antennas	EXD400-512MX Datenblatt	EXD400-512MX-Datenblätter	EXD400-512MX PDF	Laird Technologies - Antennas EXD400-512MX
EXD400-512MX Electronic	EXD400-512MX-Komponenten	EXD400-512MX-Verteiler	EXD400-512MX-Bild	EXD400-512MX-Teil
EXD400-512MX Preis	EXD400-512MX Hersteller	EXD400-512MX Bild	EXD400-512MX Aktie	EXD400-512MX Inventar
EXD400-512MX Neu	EXD400-512MX Original	EXD400-512MX garantiert	EXD400-512MX RFQ	EXD400-512MX Online bestellen