









	<p>EXC000MX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC000MX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT DUCK 118-480MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  EXC000MX.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EXC000MX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DUCK 118-480MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MX
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

EXC000MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC000MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC000MX 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 EXC000MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC000SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000MD Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SFU Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SMI Laird Technologies IAS ANT DUCK 380-520MHZ</p>
 <p>EXC000MXI Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC.0B.304.HLN LEMO CONN PNL MNT RCPT 4SKT R/A PCB</p>	 <p>EXC.1B.308.HLN LEMO CONN RCPT FMALE 8POS GOLD SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC000MX Laird Technologies - Antennas	EXC000MX Datenblatt	EXC000MX-Datenblätter	EXC000MX PDF	Laird Technologies - Antennas EXC000MX
EXC000MX Electronic	EXC000MX-Komponenten	EXC000MX-Verteiler	EXC000MX-Bild	EXC000MX-Teil
EXC000MX Preis	EXC000MX Hersteller	EXC000MX Bild	EXC000MX Aktie	EXC000MX Inventar
EXC000MX Neu	EXC000MX Original	EXC000MX garantiert	EXC000MX RFQ	EXC000MX 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