

	<p>EXC000MD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC000MD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXC000MD.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	EXC000MD
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 118-480MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MD
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

EXC000MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC000MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC000MD 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 EXC000MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EXC000BNX Laird Technologies IAS ANT DUCK UNTUNED 1/4W</p>	 <p>EXC000SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SFU Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ</p>
 <p>EXC.1B.308.HLN LEMO CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER</p>	 <p>EXC000MX Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC000SF Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ</p>	 <p>EXC.0B.304.HLN LEMO CONN PNL MNT RCPT 4SKT R/A PCB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC000MD Laird Technologies - Antennas	EXC000MD Datenblatt	EXC000MD-Datenblätter	EXC000MD PDF	Laird Technologies - Antennas EXC000MD
EXC000MD Electronic	EXC000MD-Komponenten	EXC000MD-Verteiler	EXC000MD-Bild	EXC000MD-Teil
EXC000MD Preis	EXC000MD Hersteller	EXC000MD Bild	EXC000MD Aktie	EXC000MD Inventar
EXC000MD Neu	EXC000MD Original	EXC000MD garantiert	EXC000MD RFQ	EXC000MD Online bestellen