









	<p>EXS000SMI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXS000SMI</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK XXXMHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXS000SMI
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK XXXMHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, SMI
Serie	EXS
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	118MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	171MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXS000SMI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXS000SMI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXS000SMI 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 EXS000SMI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXS00A-00050 NDK EXS00A-00050 NDK</p>	 <p>EXS00A-00833 NIHON EXS00A-00833 NIHON</p>	 <p>EXS000SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK TBDMHZ</p>	 <p>EXS000SF Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK</p>
 <p>EXS000MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK</p>	 <p>EXS00A-00165-5.000000MHZ NDK EXS00A-00165-5.000000MHZ NDK</p>	 <p>EXS00A-00922 4.000000MHZ NDK NDK SMD</p>	 <p>EXS00A-00165-5.000000MH NDK NDK SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXS000SMI Laird Technologies - Antennas	EXS000SMI Datenblatt	EXS000SMI-Datenblätter	EXS000SMI PDF	Laird Technologies - Antennas EXS000SMI
EXS000SMI Electronic	EXS000SMI-Komponenten	EXS000SMI-Verteiler	EXS000SMI-Bild	EXS000SMI-Teil
EXS000SMI Preis	EXS000SMI Hersteller	EXS000SMI Bild	EXS000SMI Aktie	EXS000SMI Inventar
EXS000SMI Neu	EXS000SMI Original	EXS000SMI garantiert	EXS000SMI RFQ	EXS000SMI Online bestellen