




	<p>EXB000SMI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXB000SMI</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF SELECTABLE SMI</p>
	<p>Datenblätter:  EXB000SMI.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	EXB000SMI
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF SELECTABLE SMI
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SMI
Serie	EXB
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	7.000" (177.80mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	-
Frequenz (Mitte / Band)	-
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXB000SMI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXB000SMI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXB000SMI 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 EXB000SMI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXB000SFU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ SMA FEM</p>	 <p>EXB000MD Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MD</p>	 <p>EXB030-48D05-3V3 ARTESYN IGBT Modules</p>	 <p>EXB000TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF SELECTABLE TNC</p>
 <p>EXB000MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MX</p>	 <p>EXB100-48S05-RJ Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER 5V 100W</p>	 <p>EXB0MXI Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 118-480MHZ MXI</p>	 <p>EXB000SF Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ SMA FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXB000SMI Laird Technologies - Antennas	EXB000SMI Datenblatt	EXB000SMI-Datenblätter	EXB000SMI PDF	Laird Technologies - Antennas EXB000SMI
EXB000SMI Electronic	EXB000SMI-Komponenten	EXB000SMI-Verteiler	EXB000SMI-Bild	EXB000SMI-Teil
EXB000SMI Preis	EXB000SMI Hersteller	EXB000SMI Bild	EXB000SMI Aktie	EXB000SMI Inventar
EXB000SMI Neu	EXB000SMI Original	EXB000SMI garantiert	EXB000SMI RFQ	EXB000SMI 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