










	<p>EXC902SMLH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC902SMLH</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SMLH</p>
	<p>Datenblätter:  1.EXC902SMLH.pdf  2.EXC902SMLH.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXC902SMLH
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SMLH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SMA Male
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.650" (92.71mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC902SMLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902SMLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902SMLH 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 EXC902SMLH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC902TNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TNX</p>	 <p>EXC902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXC902TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TN</p>	 <p>EXC902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>
 <p>EXC902SFJ Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFJ</p>	 <p>EXC902MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX</p>	 <p>EXCCET102U Original 451832</p>	 <p>EXC902SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

EXC902SMLH Laird Technologies - Antennas	EXC902SMLH Datenblatt	EXC902SMLH-Datenblätter	EXC902SMLH PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902SMLH
EXC902SMLH Electronic	EXC902SMLH-Komponenten	EXC902SMLH-Verteiler	EXC902SMLH-Bild	EXC902SMLH-Teil
EXC902SMLH Preis	EXC902SMLH Hersteller	EXC902SMLH Bild	EXC902SMLH Aktie	EXC902SMLH Inventar
EXC902SMLH Neu	EXC902SMLH Original	EXC902SMLH garantiert	EXC902SMLH RFQ	EXC902SMLH Online bestellen