
	<p><b>SR4L002-EVB-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR4L002-EVB-1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Antenova</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LUCIDA EVAL BOARDS</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR4L002-EVB-1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	SR4L002-EVB-1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	LUCIDA EVAL BOARDS
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	9 pcs Stock
Art	Antenna
Mitgelieferter Inhalt	Board(s)
Serie	lamiiANT®
Andere Namen	627-1067
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz,
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	SR4L002

SR4L002-EVB-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR4L002-EVB-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR4L002-EVB-1 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SR4L002-EVB-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SR4L002</b> Antenova LUCIDA LTE ANTENNA</p>	 <p><b>SR4L002-U1</b> Antenova LUCIDA EVAL BOARDS</p>	 <p><b>SR4G008-U1</b> Antenova EVALUATION BOARD SINICA RF ANT</p>	 <p><b>SR4G008</b> Antenova ANT RF SINICA GNSS 1559-1609MHZ</p>
 <p><b>SR4L034-L</b> Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>SR4L034-EVB-1</b> Antenova INVERSA LEFT EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>SR4L034-R</b> Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>SR4L049-EVB-1</b> Antenova INTEGRA LEFT EVALUATION BOARD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SR4L002-EVB-1 Antenova	SR4L002-EVB-1 Datenblatt	SR4L002-EVB-1-Datenblätter	SR4L002-EVB-1 PDF	Antenova SR4L002-EVB-1
SR4L002-EVB-1 Electronic	SR4L002-EVB-1-Komponenten	SR4L002-EVB-1-Verteiler	SR4L002-EVB-1-Bild	SR4L002-EVB-1-Teil
SR4L002-EVB-1 Preis	SR4L002-EVB-1 Hersteller	SR4L002-EVB-1 Bild	SR4L002-EVB-1 Aktie	SR4L002-EVB-1 Inventar
SR4L002-EVB-1 Neu	SR4L002-EVB-1 Original	SR4L002-EVB-1 garantiert	SR4L002-EVB-1 RFQ	SR4L002-EVB-1 Online bestellen