










	<b>SR4L034-L</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR4L034-L
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Antenova
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SR4L034-L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SR4L034-L.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SR4L034-L
Hersteller	Antenova
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2.5, 2.8, 3.5, 3.7
Beendigung	Solder
Serie	Inversa
Rückflussdämpfung	-4.9dB, -5.1dB, -6dB, -6.6dB, -7dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	627-1108-2
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.130" (3.30mm)
Gewinnen	0.4dBi, 1.6dBi, 2.1dBi, 3.5dBi, 3.6dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 798MHz, 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.94GHz, 2.35GHz, 2.595GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	829MHz, 1.94GHz, 2.35GHz, 2.595GHz 3G, 4G, CDMA,
Anwendungen	3G, 4G, CDMA, DCS, EDGE, GPRS, GSM, HSPA, IMT,
Antennentyp	PCB Trace

SR4L034-L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR4L034-L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR4L034-L Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SR4L034-L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>SR4L002-EVB-1</b> Antenova LUCIDA EVAL BOARDS</p>	 <p><b>SR4L049-R</b> Antenova RF ANT 875.5MHZ/1.94GHZ PCB TRCE</p>	 <p><b>SR4L034-EVB-1</b> Antenova INVERSA LEFT EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>SR4M4005</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays RELAY SAFETY 4PST 8A 5V</p>
 <p><b>SR4L049-EVB-1</b> Antenova INTEGRA LEFT EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>SR4L002-U1</b> Antenova LUCIDA EVAL BOARDS</p>	 <p><b>SR4L034-R</b> Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>SR4L049-L</b> Antenova RF ANT 875.5MHZ/1.94GHZ PCB TRCE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR4L034-L Antenova	SR4L034-L Datenblatt	SR4L034-L-Datenblätter	SR4L034-L PDF	Antenova SR4L034-L
SR4L034-L Electronic	SR4L034-L-Komponenten	SR4L034-L-Verteiler	SR4L034-L-Bild	SR4L034-L-Teil
SR4L034-L Preis	SR4L034-L Hersteller	SR4L034-L Bild	SR4L034-L Aktie	SR4L034-L Inventar
SR4L034-L Neu	SR4L034-L Original	SR4L034-L garantiert	SR4L034-L RFQ	SR4L034-L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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