








	<h2>SR4L049-L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR4L049-L</p> <p>Hersteller / Marke: Antenova</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 875.5MHZ/1.94GHZ PCB TRCE</p> <p>Datenblätter:  SR4L049-L.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2504 pcs 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

Artikelnummer	SR4L049-L
Hersteller	Antenova
Beschreibung	RF ANT 875.5MHZ/1.94GHZ PCB TRCE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2504 pcs Stock
VSWR	1.9, 2.3, 3.6, 4.1
Beendigung	Solder
Serie	Integra
Rückflussdämpfung	-4.5dB, -5dB, -7.8dB, -9.7dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	627-1106-2
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	1.9dBi, 3dBi, 3.3dBi, 3.5dBi
Frequenzbereich	791MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.3GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	875.5MHz, 1.94GHz, 2.35GHz, 2.595GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	875.5MHz, 1.94GHz, 2.35GHz, 2.595GHz 3G, 4G, CDMA,
Anwendungen	3G, 4G, CDMA, DCS, EDGE, GPRS, GSM, HSPA, IMT,
Antennentyp	PCB Trace

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR4M4005 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY SAFETY 4PST 8A 5V</p>	 <p>SR4L034-EVB-1 Antenova INVERSA LEFT EVALUATION BOARD</p>	 <p>SR4L034-L Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p>SR4L034-R Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>
 <p>SR4M4006 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY SAFETY 4PST 8A 6V</p>	 <p>SR4M4005 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY SAFETY 4PST 8A 5V</p>	 <p>SR4L049-R Antenova RF ANT 875.5MHZ/1.94GHZ PCB TRCE</p>	 <p>SR4L002-U1 Antenova LUCIDA EVAL BOARDS</p>

SR4L049-L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SR4L049-L Datenblatt	SR4L049-L-Datenblätter	SR4L049-L PDF	Antenova SR4L049-L
SR4L049-L Electronic	SR4L049-L-Komponenten	SR4L049-L-Verteiler	SR4L049-L-Bild	SR4L049-L-Teil
SR4L049-L Preis	SR4L049-L Hersteller	SR4L049-L Bild	SR4L049-L Aktie	SR4L049-L Inventar
SR4L049-L Neu	SR4L049-L Original	SR4L049-L garantiert	SR4L049-L RFQ	SR4L049-L Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited