








	<p><b>SR4G013</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR4G013</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Antenova</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 1.58GHZ CHIP SOLDER SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR4G013.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SR4G013
Hersteller	Antenova
Beschreibung	RF ANT 1.58GHZ CHIP SOLDER SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.2
Beendigung	Solder
Serie	*
Rückflussdämpfung	-8dB
Andere Namen	SR4G013-EVB-1
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.173" (4.40mm)
Gewinnen	2.3dBi
Frequenzbereich	1.559GHz ~ 1.609GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.58GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1.58GHz GNSS Chip RF Antenna 1.559GHz ~ 1.609GHz
Anwendungen	GNSS
Antennentyp	Chip

SR4G013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR4G013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR4G013 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SR4G013 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR4L034-EVB-1</b> Antenova INVERSA LEFT EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>SR4D4110</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays RELAY SAFETY 4PST 8A 110V</p>	 <p><b>SR4G008</b> Antenova ANT RF SINICA GNSS 1559-1609MHZ</p>	 <p><b>SR4G008-U1</b> Antenova EVALUATION BOARD SINICA RF ANT</p>
 <p><b>SR4L002</b> Antenova LUCIDA LTE ANTENNA</p>	 <p><b>SR4L002-EVB-1</b> Antenova LUCIDA EVAL BOARDS</p>	 <p><b>SR4L034-L</b> Antenova RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>SR4D4110</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY SAFETY 4PST 8A 110V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR4G013 Antenova	SR4G013 Datenblatt	SR4G013-Datenblätter	SR4G013 PDF	Antenova SR4G013
SR4G013 Electronic	SR4G013-Komponenten	SR4G013-Verteiler	SR4G013-Bild	SR4G013-Teil
SR4G013 Preis	SR4G013 Hersteller	SR4G013 Bild	SR4G013 Aktie	SR4G013 Inventar
SR4G013 Neu	SR4G013 Original	SR4G013 garantiert	SR4G013 RFQ	SR4G013 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