

	<h2 style="color: #C00000;">SR4G008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SR4G008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Antenova</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANT RF SINICA GNSS 1559-1609MHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SR4G008.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


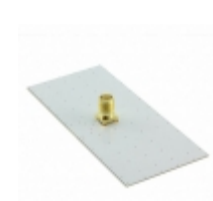



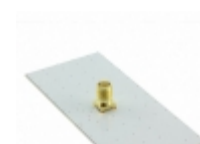
### Spezifikationen

Teilenummer	SR4G008
Hersteller	Antenova
Beschreibung	ANT RF SINICA GNSS 1559-1609MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.4
Beendigung	Solder
Serie	Sinica
Rückflussdämpfung	-12dB
Leistung - max	-
Verpackung	Original-Reel®
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.015" (0.40mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	1.559GHz ~ 1.609GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS
Antennentyp	Chip

SR4G008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR4G008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR4G008 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SR4G008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR4G013</b> Antenova RF ANT 1.58GHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p><b>SR4G008-EVB-1</b> Antenova EVALUATION BOARD SINICA RF ANT</p>	 <p><b>SR4D4060</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY SAFETY 4PST 8A 60V</p>	 <p><b>SR4D4110</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays RELAY SAFETY 4PST 8A 110V</p>
 <p><b>SR4D4085</b> Agastat Relays / TE Connectivity SR4D4085</p>	 <p><b>SR4D4110</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY SAFETY 4PST 8A 110V</p>	 <p><b>SR4L002</b> Antenova LUCIDA LTE ANTENNA</p>	 <p><b>SR4G008-U1</b> Antenova EVALUATION BOARD SINICA RF ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR4G008 Antenova	SR4G008 Datenblatt	SR4G008-Datenblätter	SR4G008 PDF	Antenova SR4G008
SR4G008 Electronic	SR4G008-Komponenten	SR4G008-Verteiler	SR4G008-Bild	SR4G008-Teil
SR4G008 Preis	SR4G008 Hersteller	SR4G008 Bild	SR4G008 Aktie	SR4G008 Inventar
SR4G008 Neu	SR4G008 Original	SR4G008 garantiert	SR4G008 RFQ	SR4G008 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