









	<h2 style="color: red;">SRFWG018-100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SRFWG018-100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Antenova</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WLAN/GNSS: ASPER ANT-100MM CABLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SRFWG018-100.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	<a href="#">SRFWG018-100</a>
Hersteller	<a href="#">Antenova</a>
Beschreibung	WLAN/GNSS: ASPER ANT-100MM CABLE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.4
Beendigung	Cable (100mm) - MHF (2)
Serie	Asper
Rückflussdämpfung	-18dB
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.006" (0.15mm)
Gewinnen	5.6dBi
Frequenzbereich	1.559GHz ~ 1.609GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, GNSS, Wi-Fi
Antennentyp	Flat Patch

SRFWG018-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SRFWG018-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SRFWG018-100 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SRFWG018-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SRFR-7.8/4.6-8-SP-CS6628</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>SRFR-7.8/4.6-8-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>SRFR-51/33-8-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>SRFR-4/2.9-8-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING
 <b>SRFWG018-200</b> Antenova WLAN/GNSS: ASPER ANTENNA - 200MM	 <b>SRFT891</b> MOT SRFT891 MOT	 <b>SRFR-29/20-8-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>SRFWG018-150</b> Antenova WLAN/GNSS: ASPER ANTENNA - 150MM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SRFWG018-100 Antenova</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Datenblatt</a>	<a href="#">SRFWG018-100-Datenblätter</a>	<a href="#">SRFWG018-100 PDF</a>	<a href="#">Antenova SRFWG018-100</a>
<a href="#">SRFWG018-100 Electronic</a>	<a href="#">SRFWG018-100-Komponenten</a>	<a href="#">SRFWG018-100-Verteiler</a>	<a href="#">SRFWG018-100-Bild</a>	<a href="#">SRFWG018-100-Teil</a>
<a href="#">SRFWG018-100 Preis</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Hersteller</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Bild</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Aktie</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Inventar</a>
<a href="#">SRFWG018-100 Neu</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Original</a>	<a href="#">SRFWG018-100 garantiert</a>	<a href="#">SRFWG018-100 RFQ</a>	<a href="#">SRFWG018-100 Online bestellen</a>

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