









	<h2>A10204-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A10204-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Antenova</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT BREVIS-GNSS 1559-1609MHZ SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A10204-1.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	A10204-1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	ANT BREVIS-GNSS 1559-1609MHZ SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.9
Beendigung	Solder
Serie	Brevis
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	-
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.126" (3.20mm)
Gewinnen	0.5dBi
Frequenzbereich	1.559GHz ~ 1.609GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Beidou, Galileo, GLONASS, GNSS, GPS
Antennentyp	Chip

A10204-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A10204-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A10204-1 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A10204-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A10204</b> Antenova ANTENNA BREVIS GPS 1575MHZ SMD</p>	 <p><b>A10204-U1</b> Antenova EVAL BOARD ANT BREVIS</p>	 <p><b>A10205RNCB</b> C&amp;K SWITCH ROTARY 2POS 0.4VA 20V</p>	 <p><b>A10205RNZG</b> C&amp;K SWITCH ROTARY 2POS 2.5A 125V</p>
 <p><b>A1020-O</b> QG A1020-O QG</p>	 <p><b>A10205RNZQ</b> C&amp;K SWITCH ROTARY 2POS 2.5A 125V</p>	 <p><b>A1020-Y</b> TOS A1020-Y TOS</p>	 <p><b>A1020/C</b> NA A1020/C NA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A10204-1 Antenova</a>	<a href="#">A10204-1 Datenblatt</a>	<a href="#">A10204-1-Datenblätter</a>	<a href="#">A10204-1 PDF</a>	<a href="#">Antenova A10204-1</a>
<a href="#">A10204-1 Electronic</a>	<a href="#">A10204-1-Komponenten</a>	<a href="#">A10204-1-Verteiler</a>	<a href="#">A10204-1-Bild</a>	<a href="#">A10204-1-Teil</a>
<a href="#">A10204-1 Preis</a>	<a href="#">A10204-1 Hersteller</a>	<a href="#">A10204-1 Bild</a>	<a href="#">A10204-1 Aktie</a>	<a href="#">A10204-1 Inventar</a>
<a href="#">A10204-1 Neu</a>	<a href="#">A10204-1 Original</a>	<a href="#">A10204-1 garantiert</a>	<a href="#">A10204-1 RFQ</a>	<a href="#">A10204-1 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