









	<b>RI.02.01.3000W</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RI.02.01.3000W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taoglas
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA 915MHZ
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RI.02.01.3000W.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	RI.02.01.3000W
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	ANTENNA 915MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	-
Beendigung	Connector, SMB Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-18dB
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	0.693" (17.60mm)
Gewinnen	3.2dBi
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

RI.02.01.3000W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RI.02.01.3000W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RI.02.01.3000W Taoglas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RI.02.01.3000W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S24493BFNF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIRECT DUAL 6DBI N FEM</p>	 <p><b>ARM52212AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>YF45018-61NF</b> Laird Technologies IAS DIRECTIONAL YAGI ANTENNAS</p>	 <p><b>ANT-DB1-WRT-MON-UFL</b> Linx Technologies RF ANT 2.45GHZ/5.8GHZ DOME CABLE</p>
 <p><b>EXR148BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 150-166MHZ BN</p>	 <p><b>ANT-2/5-VDP-2000-SMA</b> Linx Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.42GHZ WHIP CTR</p>	 <p><b>RI.02.02.3000W</b> Taoglas Limited ANTENNA 915MHZ</p>	 <p><b>EXEN902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ SM CONN 8.3"</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RI.02.01.3000W Taoglas</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Datenblatt</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W-Datenblätter</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W PDF</a>	<a href="#">Taoglas RI.02.01.3000W</a>
<a href="#">RI.02.01.3000W Electronic</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W-Komponenten</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W-Verteiler</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W-Bild</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W-Teil</a>
<a href="#">RI.02.01.3000W Preis</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Hersteller</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Bild</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Aktie</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Inventar</a>
<a href="#">RI.02.01.3000W Neu</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W Original</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W garantiert</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W RFQ</a>	<a href="#">RI.02.01.3000W 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