










	RG.02.01.3000W	
	Hersteller-Teilenummer:	RG.02.01.3000W
	Hersteller / Marke:	Taoglas
	Teil der Beschreibung:	CELLULAR 4 BAND ANTENNA
	Datenblätter:	 RG.02.01.3000W.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RG.02.01.3000W
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	CELLULAR 4 BAND ANTENNA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, SMB Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-18dB
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	0.693" (17.60mm)
Gewinnen	2.5dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	892MHz, 1.85GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

RG.02.01.3000W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RG.02.01.3000W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RG.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 RG.02.01.3000W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ROVER-RD-RSMA Laird Technologies IAS LAPTOP MOUNT 5DBI 18" RSMA</p>	 <p>B52S Laird Technologies IAS ANT MOB COIL UHF 1/4 52-174MHZ</p>	 <p>RG.02.02.3000W Taoglas Limited CELLULAR 4 BAND ANTENNA</p>	 <p>ACH2-AT-DP010-G Quatech-Division of B&B Electronics ANTENNA 11DBI FIBRGLASS OMNI "N"</p>
 <p>LPT698/2700DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.94GHZ DOME N</p>	 <p>ETRA7603 Laird Technologies IAS ANT LTE PHE 760-870MHZ</p>	 <p>WPD136M6B-001 Laird Technologies IAS WHIP MC CC 136 380 760 MULTI BK</p>	 <p>EXB164MD Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ MD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RG.02.01.3000W Taoglas	RG.02.01.3000W Datenblatt	RG.02.01.3000W-Datenblätter	RG.02.01.3000W PDF	Taoglas RG.02.01.3000W
RG.02.01.3000W Electronic	RG.02.01.3000W-Komponenten	RG.02.01.3000W-Verteiler	RG.02.01.3000W-Bild	RG.02.01.3000W-Teil
RG.02.01.3000W Preis	RG.02.01.3000W Hersteller	RG.02.01.3000W Bild	RG.02.01.3000W Aktie	RG.02.01.3000W Inventar
RG.02.01.3000W Neu	RG.02.01.3000W Original	RG.02.01.3000W garantiert	RG.02.01.3000W RFQ	RG.02.01.3000W Online bestellen

Contact us: 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