








	<h2 style="color: #D9534F;">RG.02.02.3000W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RG.02.02.3000W
	Hersteller / Marke:	Taoglas
	Teil der Beschreibung:	CELLULAR 4 BAND ANTENNA
Datenblätter:	 RG.02.02.3000W.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RG.02.02.3000W
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.02.02.3000W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RG.02.02.3000W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RG.02.02.3000W 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.02.02.3000W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
EXC000SF Laird Technologies IAS ANT DUCK 118-480MHZ	33-3152-01-01 Tallysman Wireless Inc. ANT GPS L1/SBAS 50DB TNC FEM WHT	2904802 Phoenix Contact RAD-900-ANT-OMNI-2-N	FXP831.09.0100C Taoglas Limited ANT FLEXIBLE PCB
			
2450AT43H0100E Johanson Technology Inc. ANTENNA OMNI DIREC 2.4GHZ SMD	S8800B Laird Technologies IAS ANTENNA 880-960NHZ 2DBI N FML	BB3403N Laird Technologies IAS WHIP MC CC 340MHZ 340 5 BK NGP	RG.02.01.3000W Taoglas Limited CELLULAR 4 BAND ANTENNA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RG.02.02.3000W Taoglas	RG.02.02.3000W Datenblatt	RG.02.02.3000W-Datenblätter	RG.02.02.3000W PDF	Taoglas RG.02.02.3000W
RG.02.02.3000W Electronic	RG.02.02.3000W-Komponenten	RG.02.02.3000W-Verteiler	RG.02.02.3000W-Bild	RG.02.02.3000W-Teil
RG.02.02.3000W Preis	RG.02.02.3000W Hersteller	RG.02.02.3000W Bild	RG.02.02.3000W Aktie	RG.02.02.3000W Inventar
RG.02.02.3000W Neu	RG.02.02.3000W Original	RG.02.02.3000W garantiert	RG.02.02.3000W RFQ	RG.02.02.3000W 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