









	<p>SP.1615.25.4.A.02</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SP.1615.25.4.A.02</p> <p>Hersteller / Marke: Taoglas</p> <p>Teil der Beschreibung: PATCH ANT 3DBI 1615MHZ 25MM SQ</p> <p>Datenblätter:  SP.1615.25.4.A.02.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SP.1615.25.4.A.02
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	PATCH ANT 3DBI 1615MHZ 25MM SQ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Pin
Serie	Globalstar
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	-
Verpackung	Tray
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.197" (5.00mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	1.602GHz ~ 1.628GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.615GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Globalstar
Antennentyp	Ceramic Patch

SP.1615.25.4.A.02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP.1615.25.4.A.02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP.1615.25.4.A.02 Taoglas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SP.1615.25.4.A.02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DISC760M Laird Technologies IAS OMNI NMO 760-870MHZ</p>	 <p>ETRA58003 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE 3DBI SMD WHITE</p>	 <p>WCP2400MMCX8 Laird Technologies IAS ANT WCP DIPOL EXT 2.5GHZ 8" MMCX</p>	 <p>ANT-868-CW-QW Linx Technologies Inc. ANTENNA 868MHZ 1/4 WAVE WHIP</p>
 <p>EXC1060TN Laird Technologies IAS ANT DUCK 1030-1090MHZ</p>	 <p>T6155AM-LTE-S Nearson Inc. ANTENNA RUBBR DUCK SWIVEL SMA</p>	 <p>EXB220KR Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ KR</p>	 <p>ANT-GSM-YAG11 RF Solutions ANTENNA YAGI GSM +11DB HI GAIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP.1615.25.4.A.02 Taoglas	SP.1615.25.4.A.02 Datenblatt	SP.1615.25.4.A.02-Datenblätter	SP.1615.25.4.A.02 PDF	Taoglas SP.1615.25.4.A.02
SP.1615.25.4.A.02 Electronic	SP.1615.25.4.A.02-Komponenten	SP.1615.25.4.A.02-Verteiler	SP.1615.25.4.A.02-Bild	SP.1615.25.4.A.02-Teil
SP.1615.25.4.A.02 Preis	SP.1615.25.4.A.02 Hersteller	SP.1615.25.4.A.02 Bild	SP.1615.25.4.A.02 Aktie	SP.1615.25.4.A.02 Inventar
SP.1615.25.4.A.02 Neu	SP.1615.25.4.A.02 Original	SP.1615.25.4.A.02 garantiert	SP.1615.25.4.A.02 RFQ	SP.1615.25.4.A.02 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