










	<p><b>IP.1621.25.4.A.02</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IP.1621.25.4.A.02</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taoglas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IRIDIUM PATCH ANTENNA 1621MHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IP.1621.25.4.A.02.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	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02</a>
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	IRIDIUM PATCH ANTENNA 1621MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.5
Beendigung	Pin
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tray
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.157" (4.00mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	1.616GHz ~ 1.626GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Ceramic Patch

IP.1621.25.4.A.02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IP.1621.25.4.A.02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IP.1621.25.4.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 IP.1621.25.4.A.02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FW.92.RNT.M</b> Taoglas Limited PENTA BAND CELLULAR WHIP ANTENNA</p>	 <p><b>ACA-106-T</b> Abracon LLC CHIP ANT GPS MULTIBAND</p>	 <p><b>EXD420MX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 420-450MHZ 1/4W MX</p>	 <p><b>CAF94157(IDM2450-RT36)</b> Laird Technologies IAS ANT BIDIR 7.5DBI 12"RG-142 RPTNC</p>
 <p><b>CB37</b> Laird Technologies IAS ANT MOB COIL 1/4 37-40MHZ</p>	 <p><b>APAMBJ-135</b> Abracon LLC EXTERNAL PASSIVE DUAL 2.4&amp;5.0GHZ</p>	 <p><b>ANT-2.4-CW-RCS-SMA</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 2.4GHZ RA 1/4 WAVE SMA</p>	 <p><b>RO8605NFC</b> Pulse Electronics Corporation ANT WHIP STRAIGHT 910MHZ N FEM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Taoglas</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Datenblatt</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02-Datenblätter</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 PDF</a>	<a href="#">Taoglas IP.1621.25.4.A.02</a>
<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Electronic</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02-Komponenten</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02-Verteiler</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02-Bild</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02-Teil</a>
<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Preis</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Hersteller</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Bild</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Aktie</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Inventar</a>
<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Neu</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Original</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 garantiert</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 RFQ</a>	<a href="#">IP.1621.25.4.A.02 Online bestellen</a>