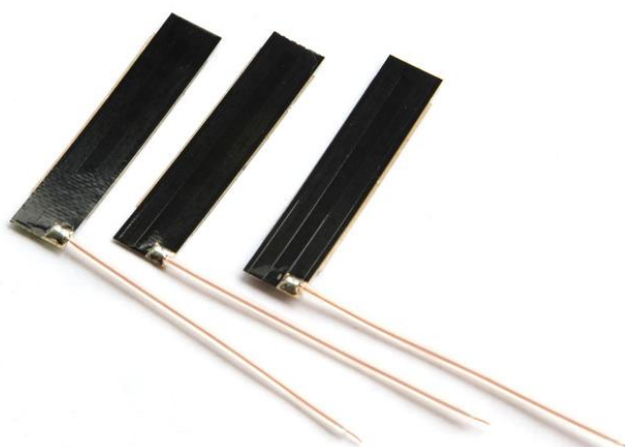




TX433-NP-4310 用户手册 v1.0

实物展示

TX433-NP-4310



物理参数

TX433-NP-4310

序号	参数名称	参数值明细
1	天线型号	TX433-NP-4310
2	规格尺寸	43.5*9.5mm
3	平均重量	1g
4	形状特性	"7" 形
5	外观颜色	黑色
6	外壳材料	FPC
7	天线接口	IPX
8	线缆长度	50 ±2mm

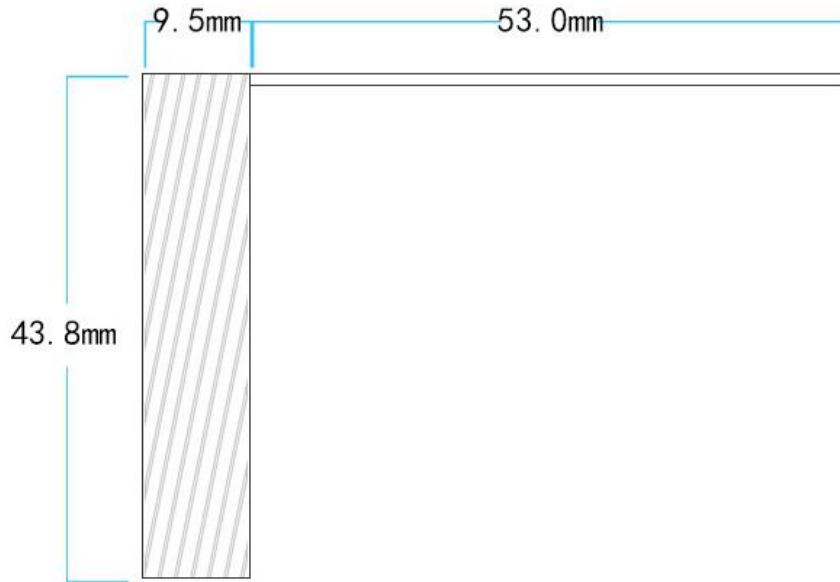
电气参数

TX433-NP-4310

序号	参数名称	参数值明细
1	频率范围	410 ~450 MHz
2	最大增益	2 dBi
3	驻波比	≤ 2
4	功率容量	10 W
5	输入阻抗	50 Ω
6	极化形式	垂直极化
7	辐射方向	全向

规格尺寸

TX433-NP-4310



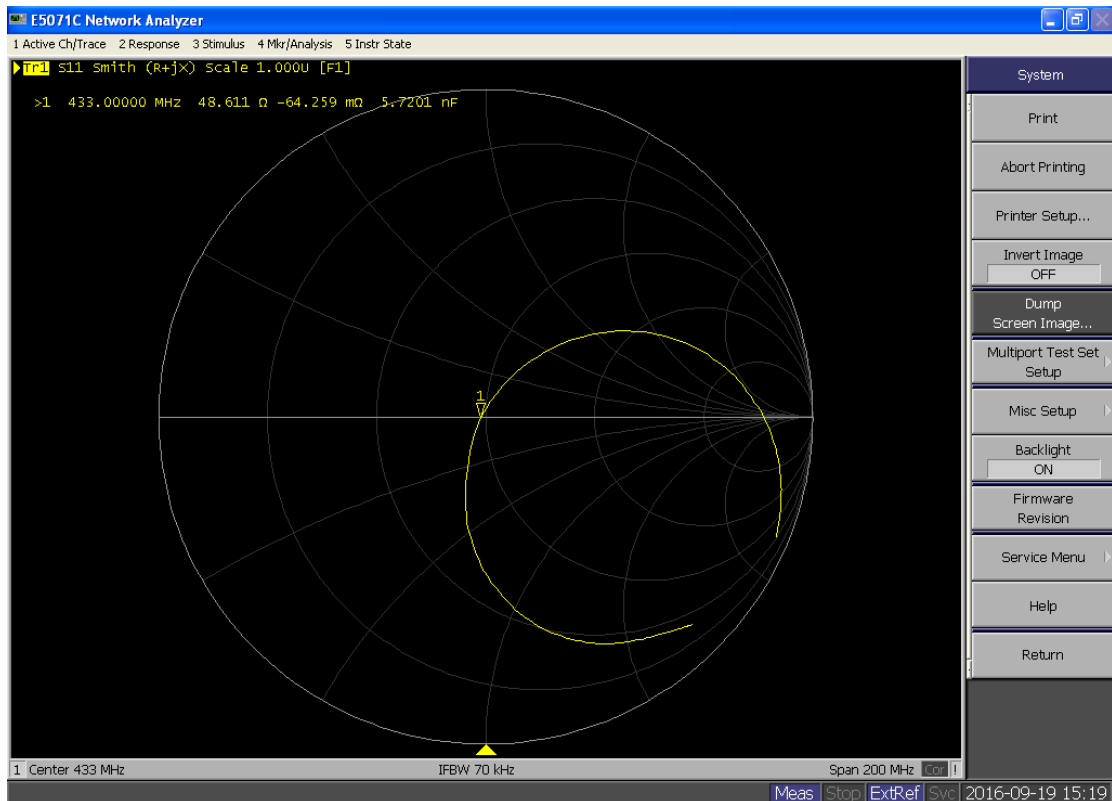
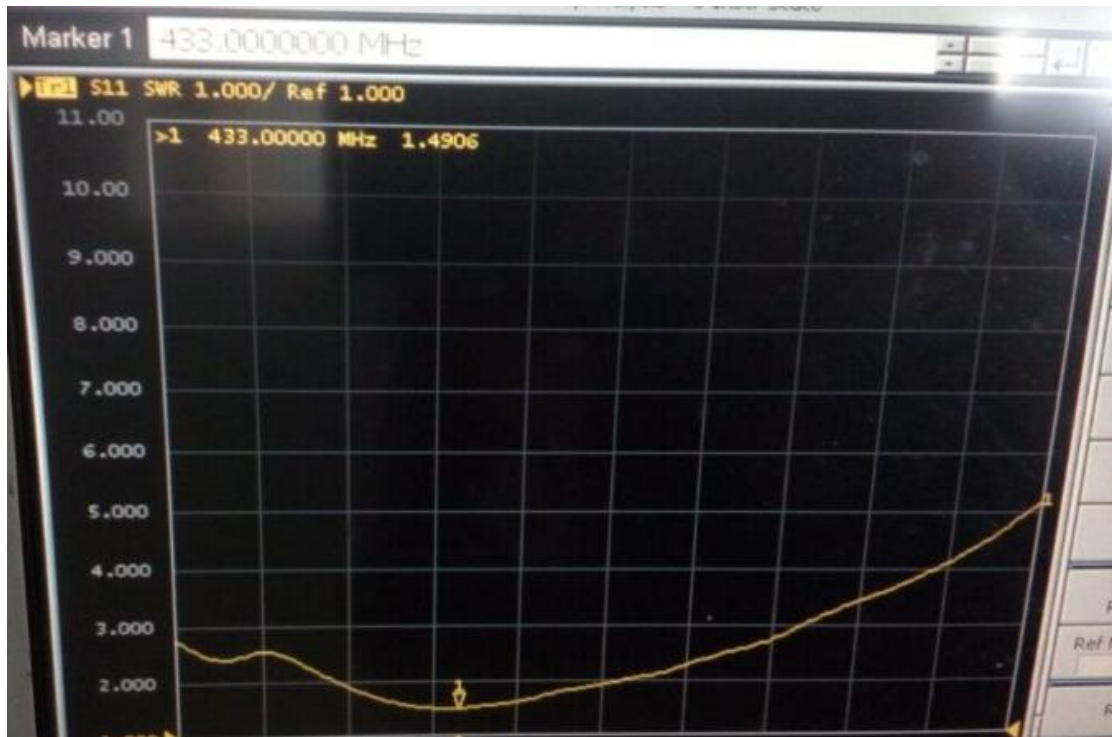
测试报告

TX433-NP-4310

【测试仪器】：安捷伦 E5071C

【测试地点】：成都亿佰特电子科技有限公司

【当前温度】：26°C





成都亿佰特电子科技有限公司是一家专注于物联网应用的高科技公司，拥有多项自主研发产品，并获得客户的一致认可。亿佰特公司拥有强大的研发技术实力，具备完善的售后体制，为客户提供完善的解决方案和技术支持，缩短研发周期，减少研发成本，更为全新的产品研发思路提供一个强大的平台。

我司产品目前已广泛应用于消费电子、工控、医疗、安防报警、野外采集、智能家居、高速公路、物业管理、水电气抄表、电力监控等多种应用场景。



成都亿佰特电子科技有限公司
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

【公司电话】：028-61399028

【公司传真】：028-61399028

【官方网站】：www.cdebyte.com

【在线商城】：cdebyte.taobao.com

【联系人】：秦先生

【电话】：18628275521

【邮箱】：qinke@cdebyte.com

【联系人】：吴先生

【电话】：13558826727

【邮箱】：wushihong@cdebyte.com

【技术支持】：support@cdebyte.com

【李经理】：raylee@cdebyte.com

【公司地址】：四川省 成都市 高新西区 西芯大道 4 号创新中心 D347

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antennas](#) category:

Click to view products by [Ebyte](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CCT FM1](#) [ABFT](#) [AD-NM-SMAF 001-0021](#) [CTC110](#) [MAF94149](#) [EXE902SF](#) [MMCX-SMA-100](#) [PDQ24496-91NF](#) [GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [A08-HABUF-P5I](#) [AAF95035](#) [DG-ANT-20DP-BG-B](#) [APAMPGJ-141](#) [1513563-1](#) [OF86315-FNF](#) [OP24516DS-91NM](#) [A09-HASM-7](#) [EXE902MD](#) [EXE902SM](#) [SPDA17806/2170LAR](#) [APAMPG-117](#) [GPS1575SP26-004](#) [GPS15MGSMA](#) [CMD69273P-30NF](#) [CMQ69273-30NF](#) [RD2458-5-OTDR-NM](#) [RD2458-5-RSMA](#) [TRAB24/49003](#) [W4120ER5000](#) [W6102B0100](#) [YE572113-30RSMM](#) [108-00014-50](#) [SPDA17RP918](#) [OP24516SX-91NM](#) [OP24516SX-91RSMM](#) [CMQ69273P-30NF](#) [CMS69273-30NF](#) [CMS69273P-30NF](#) [TRAB24003N](#) [TRAB24003NP](#) [TRAB8213NP](#) [TRAB8903](#) [A09-Y8NF](#) [A09-Y11NF](#) [A09-HSM-7](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#)