



REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	18.04.27	DENGJUN. TAN
A1	统一料号	18.10.18	Mark
A2	增加背胶料号	20.06.10	Mark

技术要求:

- 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:1.92GHz-1.97GHz, 驻波比:最大2.5; 1.97GHz-2.02GHz, 驻波比:最大2.0。  
 检验方法: 使用矢量网络分析仪100%测试。
- 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 外观要求: 产品表面不得有刮伤、破损和脏污; 镀层色泽光亮均匀, 不得有氧化。  
 检验方法: 目视全检验。
- 包装规范: 20PCS/扎, 5扎/包, 即100PCS/包。
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
5	2MH045	L10.0*W8.7*H0.35mm, 双面3M 9448A背胶(特粘)	1	---
4	2YPO26	PCB, T0.60*W8.70*H1.54.00, 表面黑色油墨阻焊, 焊盘OSP处理	1	---
3	2SWG2222	白外壳, L86.81*W11.95*H14.98mm, 后盖塑件	1	---
2	2SWG2211	白外壳, L86.81*W11.95*H14.98mm, 爪型塑件	1	---
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆, OD1.13, 双锡线, 黑色	1	---

GENERAL TOLERANCE:  
 LINEAR:  
 X ±0.20  
 X.X ±0.15  
 X.XX ±0.05  
 X.XXX ±0.01  
 ANGLE:  
 X° ±4.00°  
 X.X° ±3.00°  
 X.XX° ±2.00°  
 X.XXX° ±1.00°

**HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司**

FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频天线组件  
 ENG/DATE: DENGJUN. TAN/18.04.27  
 CHE/DATE: 线锁式天线, G22白色, PCB结构, 1.13黑色双锡线剥皮镀锡, 外露线长85mm  
 P/N: HJ-2.4G-1.13-PCB-L85MM  
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [HJ Technology](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [MAF94383](#) [W6102B0100](#) [108-00014-50](#) [SPDA17RP918](#) [A09-F5NF-M](#)  
[RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#) [W3921B0100](#) [SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [A75-001](#) [W3118A](#)  
[WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [GD5W-28P-NF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [FRX380](#) [MA9-5N](#) [B1322NR](#)  
[QWFTB120](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#) [GPSMB301](#) [FG4403](#) [PSQ24495-91RSM](#) [5200232](#) [MIKROE-2393](#) [DA5-32RADOME](#) [5200227](#)  
[GPSCPM00](#) [W1049B030](#) [SPDA17RP918](#) [GPSCP00](#) [AN 303](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [EXW30BNX](#) [OSCAR1A/5M/SMAM/S/S/31](#)  
[ALPHA4A/1M/SMAM/S/S/26](#) [OSCAR1A/10M/SMAM/S/S/31](#)