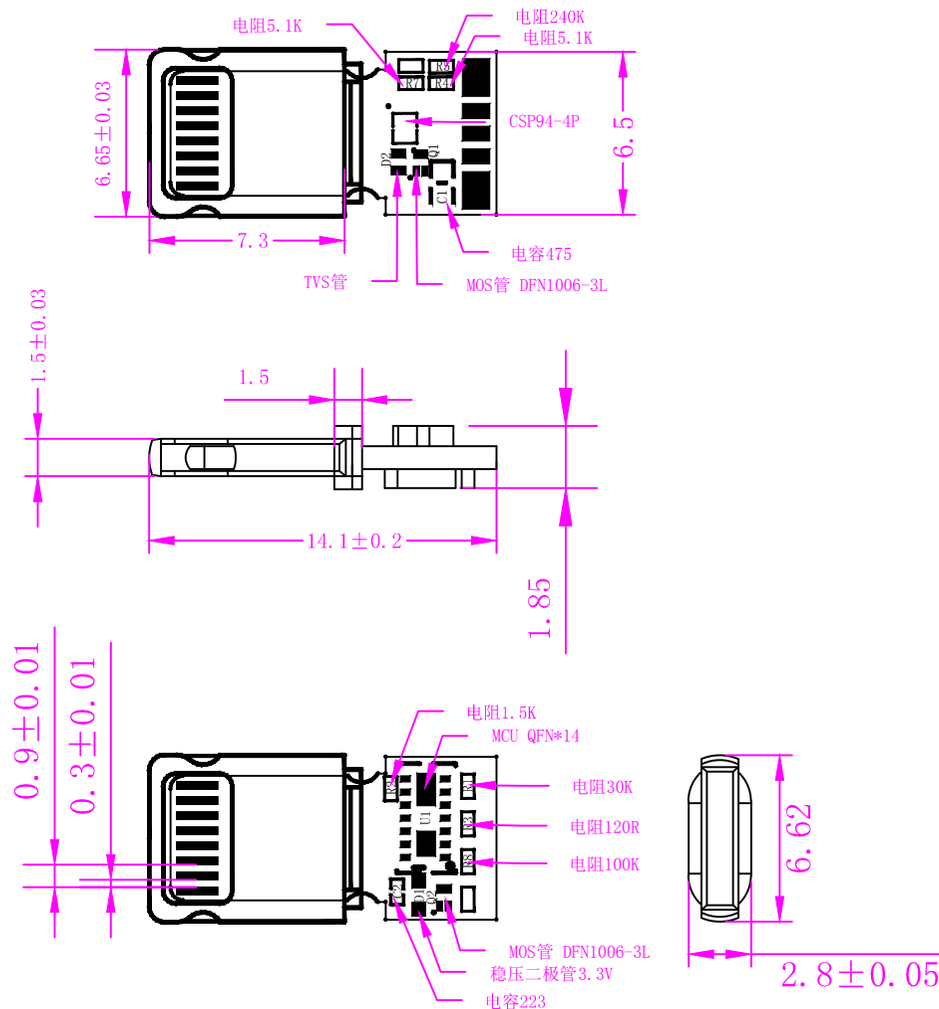


版本	修改内容	修改者	日期
V0			2021-9-1

Autodesk



未标注公差为±0.1mm

注解:

- 1、材质: ROHS
 - a、端子: 黄铜(C2680)表面镀银色;
 - b、外壳: 粉末冶金
 - c、塑胶: ABS UL94-V0(白)
- 2、电气性能:
 - a、额定电压: 5V~15V DC;
 - b、工作环境: -25℃~80℃ ;
 - c、MOS空载耐压: VDS 20V Max;
 - d、ESD防静电: 接触放电 电源端 ≥15KV
接触放电 金手指端 ≥5KV
 - e、EOS防浪涌: 8/20波形 电源输入端 ≥80V;
 - f、接触电阻: 50mΩ Max;
- 3、盐雾测试: 5%盐水, 35℃, 24H表面无氧化 (外壳、端子、PCB板);
- 4、插拔测试: 插头3~20N; 拔出3~20N; 25次/分钟; 6000次, 功能正常;
- 5、PCB板:FR-4 厚度0.65mm 黑色 沉金板;
- 6、MCU: QFN-14;
- 7、MOS管: DFN1006-3L;
- 8、功能: 支持9V/2.22A 20W , 快充和数据传输。

Autodesk

深圳市安锐微电子科技有限公司					
x. ±0.1					
.x ±0.05					
.xx ±0.01	产品名称	ARW898-V4数据板 粉末冶金 PD快充	产品料号	ARW-8P-898-001	零件名称
.xxx ±0.005			模具编号		件号
x.*±0.2*	材质		批准	审核	设计
.x*±0.1*	收缩率			陶建国	涂强
.xx*±0.05*					材料
单位: mm					硬度
	⊕	⊖	图档路径		