

小测验及答案

1. 聚合物钽电容相较于 MLCC 有哪些优点 (A/B/C)

A. No Aging. B. No DC-Bias C. No Flex crack D. Long life

2. 聚合物相较于黄钽有哪些优点 (A/B/C/D)

A. 更大的 CV/cc, B. 无燃烧风险 C. 电压降额少 D. 更低的 ESR

3. 聚合物比较受欢迎的应用环境为 (A)

- A. 体积受限, 电压 0.65~19V, 功率 20~220 瓦, 产品定位高端
- B. 电源类产品
- C. MCU 为主控的简单智能产品
- D. 台式机

4. 聚合物电容在哪个容值段和 MLCC 有竞争关系 (C)

A. pf Level B. nf level C. 10~1000uf D. Fara Level

5. 未来聚合物比较有增长潜力的市场有 (A/B/C)

A. IOT B. Autonomous Driving. C. Cloud Storage D. Medical

6. 在 GaN 充电器里面, 使用聚合物主要在于聚合物有哪些优点 (AB)

A. 大容值/小体积 B. 无噪音 C. 无老化现象 D. 便宜