

AVX钽电容B 47uF(476) ± 10% 6.3V

| | |
|------|---|
| 产品名称 | AVX钽电容B 47uF(476) ± 10% 6.3V |
| 公司名称 | 深圳尚美佳电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | AVX型号:TAJB476K006 尺寸:B型3528 交期:现货 |
| 公司地址 | 深圳市光明新区公明街道上村社区元山工业区B区第31栋3B |
| 联系电话 | 13544064212 13544064212 |

产品详情

AVX钽电容B 47uF(476) ± 10% 6.3V

TAJB476K006RNJ-AVX代理

电容：47 μF容差：± 10%电压 - 额定：6.3VESR（等效串联电阻）：2 欧姆类型：模制工作温度：-55 ° C ~ 125 ° C安装类型：表面贴装封装/外壳：1210（3528 公制）大小/尺寸：0.138" 长 x 0.110" 宽（3.50mm x 2.80mm）高度 - 安装（最大值）：0.083"（2.10mm）制造商尺寸代码：B特性：通用

AVX钽电容的优点：

- 1.体积小 由于钽电容采用了颗粒很细的钽粉，而且钽氧化膜的介电常数 比铝氧化膜的介电常数高，因此钽电容的单位体积内的电容量大。
- 2.使用温度范围宽，耐高温 由于钽电容内部没有电解液，很适合在高温下工作。一般钽电解电容器都能在 - 50 ~100 的温度下正常工作，虽然铝电解也能在这个范围内工作，但电性能远远不如钽电容。
- 3.寿命长、绝缘电阻高、漏电流小
钽电容中钽氧化膜介质不仅耐腐蚀，而且长时间工作能保持良好的性能
- 4.容量误差小
- 5.等效串联电阻小（ESR），高频性能好

缺点：

耐电压不够高 电流小 价格高

