

## 万裕公布最新推出的 5×9mmL, 低于 7mΩ 的引线式导电高分子铝质固态电容器



万裕公布最新推出的 5×9mmL, 低于 7mΩ (达至 560uF/2.5V) 的引线式导电高分子铝质固态电容器, 相等于本司的 ULR 系列。这是行业中处于生产和研发能力的高水平产品。

这种电容器为设计者提供了一个理想的解决方法去节约成本。通过减少所需要的电容器总数量, 可简化生产程序。

将尺寸从原来的 6.3x9mmL 降低为更紧密的 5x9mmL, 为工程师在不用牺牲装置性能的情况下, 节省至少 20% 的空间和体积。

将尺寸有效地降低至 5×9mmL, 变相在相同镶嵌组件的位置和空间中, 可提供接近双倍的电容量。通过减省组件应用的数量, 增加组件镶嵌的密度和提高电容量, 可以为 OEM 带来提高设备产能的好处。

随着便携式设备的小型化趋势, 驱动着铝质固态电容器的技术与相同等值的标准铝电解电容器相比时, 尺寸更小, 纹波更大和寿命更长。

产品符合 ROHS 标准 (2002/95/EC), 样品和量产都能做到。

---

万裕电子有限公司

Email: [polymercap@manyue.com](mailto:polymercap@manyue.com)

---

2008 年 4 月 17 日公布