

萬裕公佈最新推出的 5x9mmL,低於 7mΩ 的引線式導電高分子鋁質固態電容器



萬裕公佈最新推出的 5x9mmL, 低於 7mΩ (達至 560uF/2.5V) 的引線式導電高分子鋁質固態電容器, 相等于本司的 ULR 系列。這是行業中處於生產和研發能力的高水平產品。

這種電容器為設計者提供了一個理想的解決方法去節約成本。通過減少所需要的電容器總數量, 可簡化生產程序。

將尺寸從原來的 6.3x9mmL 降低為更緊密的 5x9mmL, 為工程師在不用犧牲裝置性能的情況下, 節省至少 20%的空間和體積。

將尺寸有效地降低至 5x9mmL, 變相在相同鑲嵌元件的位置和空間中, 可提供接近雙倍的電容量。通過減省元件應用的數量, 增加元件鑲嵌的密度和提高電容量, 可以為 OEM 帶來提高設備產能的好處。

隨著便攜式設備的小型化趨勢, 驅動著鋁質固態電容器的技術發展, 與相同等值的標準鋁電解電容器相比時, 尺寸更小, 紋波更大和壽命更長。

產品符合 ROHS 標準 (2002/95/EC), 樣品和量產都能做到。

萬裕電子有限公司

Email: polymercap@manyue.com

2008 年 4 月 17 日公佈