

涤纶电容

(聚酯薄膜电容)

型号/规格	2A222J	品牌/商标	
环保类别	无铅环保型	安装方式	直插式
包装方式	散装	产品主要用途	普通/民用电子信息产品
引出线类型	径向引线型	特征	长方型
标称容量范围	2.2nF±5%	额定电压范围	100VDC

结构:

该电容(CL11)为有感结构,用聚酯薄膜作电介质和铝箔为电极绕制而成,引线采用镀锡铁包钢线,环氧树脂包封。

特点:

体积小、重量轻、价格低;稳定性好、可靠性高;引线直接点焊于电极、损耗小;广泛应用于广播电视产品、通讯设备、显示器、节能灯及各种电子仪器的直流、脉动电路中。

技术参数:

引用标准: GB 6346 (I E C 6 0 3 8 4 - 1 1)

两脚间距: 4.0 mm

额定电压: 100V

电容量范围: 2.2nF ±5%

电容量偏差: ±5% (J)

耐电压: 2 U R (5 S)

损耗角正切: ≤ 0.01 (2 0 ° C , 1 K H z)

绝缘电阻: $\geq 30000 M \Omega$ C R $\leq 0.1 \mu F$ (2 0 ° C , 1 m i n)

$\geq 10000 M \Omega$ C R $> 0.1 \mu F$ (2 0 ° C , 1 m i n)

商品实物图:

