

# 贴片电解电容RVK 低露电品

产品名称	贴片电解电容RVK 低露电品
公司名称	东莞市荣誉电子有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	0769-88030168 18662601165

## 产品详情

### 贴片电解电容RVK 低露电品

贴片铝电解电容 它是一种有极性的电解是容。固态电解电容的额定电压为2-35V，空量为1-2700UF，等效串联电阻最近达M欧，广泛用于新型主板中的电源滤波电路中。电容的识别 在电路中，电容一般用大写英文字母"C"加数字表示，在有些主板上，电容字符"C"前面加注一个字母，表示该电容所在的电路和部位，如"AC01"表示音频中的第一个电容。电容的串/并联电路 电容并联后金属极板的面积就相当于各个并联电容的总面积，因此多外电容并联后，其总电容量为各并联电容容量之和，即 $C=C_1+C_2+C_3+...+C_N$ 。当两个电容并联后，整个电容的损耗电阻R为这两个电容耗电电阻R的并联，损耗电阻R的实际值就会很小，使组合电容在高容在高频电路下的损耗很少，可以满足振荡电路的需求。有些情况下，电容也可以串联使用，电容串联使用后，金属极板之间的距离相当于各串联电容之件的和，其总电容会小于串联回路中任何一个电容的容量，因此串联时，总串联电容容量之倒数为各电容容量倒数之和。电容串联后，会产生分压作用，其分压比为电容容量之倒数比，当两个电容处于串联状态时，这两个电容的损耗电阻也处于串联关态，故会使整个电容的等效损耗电阻变大，可能使耗值变的很大。

### 贴片铝电解电容RVK 低露电品

0.47uF50v|50v 0.47uF 4\*5.4 0.47uF63v|63v0.47uF 4\*5.4 0.47 uF 100v|100v0.47uF 4\*5.4 1uF50v|50v1uF 4\*5.4 1uF63v|63v1uF 4\*5.4 1uF 100v|100v1uF 6.3\*5.4 2.2uF50v|50v 2.2uF 4\*5.4 2.2uF63v|63v1uF 4\*5.4 2.2 uF 100v|100v2.2uF 6.3\*5.4 3.3uF35v|35v3.3uF 4\*5.4 3.3uF50v|50v3.3uF 4\*5.4 3.3uF63v|63v3.3uF 5\*5.4 3.3uF100v|100v3.3uF 6.3\*5.4 4.7uF25v|25v4.7uF 4\*5.4 4.7uF35v|35v4.7uF 4\*5.4 4.7uF50v|50v4.7uF 5\*5.4 4.7uF63v|63v4.7uF 6.3\*5.4 4.7uF100v|100v4.7uF 6.3\*7.7 6.8uF25v|25v6.8uF 4\*5.4 6.8uF35v|35v6.8uF 4\*5.4 6.8uF50v|50v6.8uF 5\*5.4 6.8uF63v|63v6.8uF 6.3\*5.4 6.8uF100v|100v6.8uF 6.3\*7.7 8.2uF25v|25v8.2uF 4\*5.4 8.2uF35v|35v8.2uF 4\*5.4 8.2uF50v|50v8.2uF 5\*5.4 8.2uF63v|63v8.2uF 6.3\*5.4 8.2uF100v|100v8.2uF 6.3\*7.7 10uF16v|16v10uF 4\*5.4 10uF25v|25v10uF 4\*5.4 10uF35v|35v10uF 4\*5.4 10uF50v|50v10uF 6.3\*5.4 10uF63v|63v10uF 6.3\*5.4 10uF100v|100v10uF 6.3\*7.7 22uF6.3v|6.3v22uF 4\*5.4 22uF10v|10v22uF 4\*5.4 22uF16v|16v22uF 4\*5.4 22uF25v|25v22uF 5\*5.4 22uF35v|35v22uF 6.3\*5.4 22uF50v|50v22uF 6.3\*5.4 22uF63v|63v22uF 6.3\*7.7 22uF220v|220v22uF 8\*10.2 33uF6.3v|6.3v33uF 4\*5.4 33uF10v|10v33uF 4\*5.4 33uF16v|16v33uF 5\*5.4 33uF25v|25v33uF 5\*5.4 33uF35v|35v33uF

6.3\*5.4 33uF50v|50v33uF 6.3\*7.7 33uF63v|63v33uF 8\*10.2 33uF330v|330v33uF 10\*10.2 47uF6.3v|6.3v47uF  
4\*5.4 47uF10v|10v47uF 5\*5.4 47uF16v|16v47uF 5\*5.4 47uF25v|25v47uF 6.3\*5.4 47uF35v|35v47uF  
6.3\*5.4 47uF50v|50v47uF 6.3\*7.7 47uF63v|63v47uF 8\*10.2 47uF470v|470v47uF 10\*10.2 68uF6.3v|6.3v68uF  
5\*5.4 68uF10v|10v68uF 6.3\*5.4 68uF16v|16v68uF 6.3\*5.4 68uF25v|25v68uF 8\*6.5 68uF35v|35v68uF  
8\*6.5 68uF50v|50v68uF 8\*10.2 68uF63v|63v68uF 10\*10.2 68uF680v|680v68uF 10\*10.2 82uF6.3v|6.3v82uF  
5\*5.4 82uF10v|10v82uF 6.3\*5.4 82uF16v|16v82uF 6.3\*5.4 82uF25v|25v82uF 8\*6.5 82uF35v|35v82uF  
8\*6.5 82uF50v|50v82uF 8\*10.2 82uF63v|63v82uF 10\*10.2 82uF820v|820v82uF 10\*10.2  
100uF6.3v|6.3v100uF 5\*5.4 100uF10v|10v100uF 6.3\*5.4 100uF16v|16v100uF 6.3\*5.4 100uF25v|25v100uF  
6.3\*7.7 100uF35v|35v100uF 6.3\*7.7 100uF50v|50v100uF 8\*10.2 100uF63v|63v100uF 10\*10.2  
150uF6.3v|6.3v150uF 6.3\*5.4 150uF10v|10v150uF 6.3\*5.4 150uF16v|16v150uF 6.3\*7.7  
1220uF6.3v|6.3v220uF 6.3\*5.4 220uF10v|10v220uF 6.3\*7.7 220uF16v|16v220uF 6.3\*7.7  
220uF25v|25v220uF 8\*10.2 220uF35v|35v220uF 8\*10.2 220uF50v|50v220uF 10\*10.2  
50uF25v|25v150uF 8\*10.2 150uF35v|35v150uF 8\*10.2 150uF50v|50v150uF 10\*10.2 330uF6.3v|6.3v330uF  
6.3\*7.7 330uF10v|10v330uF 8\*10.2 330uF16v|16v330uF 8\*10.2 330uF25v|25v330uF 10\*10.2  
330uF35v|35v330uF 10\*10.2 470uF6.3v|6.3v470uF 6.3\*7.7 470uF10v|10v470uF 8\*10.2 470uF16v|16v470uF  
8\*10.2 470uF25v|25v470uF 10\*10.2 680uF6.3v|6.3v680uF 8\*10.2 680uF10v|10v680uF 10\*10.2  
680uF16v|16v680uF 10\*10.2 820uF6.3v|6.3v820uF 8\*10.2 820uF10v|10v820uF 10\*10.2 820uF16v|16v820uF  
10\*10.2 1000uF6.3v|6.3v1000uF 8\*10.2 1000uF10v|10v1000uF 10\*10.2 1000uF16v|16v1000uF 10\*10.2  
1500uF6.3v|6.3v1000uF 10\*10.2