VES 系列

特长/用途

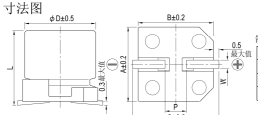
- ·4 *ϕ* ~ 6.3 *ϕ* 、 105 °C 、 1,000 小时寿命保证
- ·制品高度5.5mm小型贴片型电容器
- ·适用表面黏着之高密度PCB设计
- ·符合RoHS指令、符合AEC-Q200标准



标示颜色: 黑色

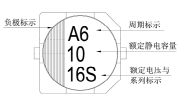
规格表

光竹衣											
项目	性能										
工作温度范围	-55℃ ~ +105℃										
额定静电容量容许误差值	± 20% (12										20 Hz, 20°C)
漏电流(20℃)	I = 0.01CV 或 3(μA/微安)之中任一个较大值以下(2 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)										
Hull A Timbuse II . com			额定电压	6.3	10	16	25	35	50	1	
损失角正切值(120 Hz, 20℃)		损失角正切值(最大值)		0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12		
	阻抗比不可大于下表所列数值										
		额定电压			6.3	10	16	25	35	50	
温度特性(120 Hz)		阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)		4	3	2	2	2	2	
		阻抗比	Z(-55°C)/Z(+20°C)			5	4	3	3	3	
			/D>Z + A n L >				4 000 1 111			,	
		保证寿命时间	-		1,000小时						
耐久性			静电容量变化率		≦初始值的 ± 20%						
	损失角正切值 ≦初始规格值的200%										
	漏电流 ≤初始规格值 ≤初始规格值 ★于 105℃环境中供给额定电压 1.000 小时后,待制品回复至 20℃的环境中进行量测时,需满足上列引]	
	*于105℃环境	色中供给额足	官电压 1,000 小时	后,待制	品回复至:	20℃的环:	境中进行量	量测时,智	 高满足上列]要求。	
		保证寿命时间			1,000小时						
~ 'u _ z	静电容量变化率			率	≦初始值的± 20%						
高温无负荷特性	损失角正切值			İ	≦初始规格值的200%						
	漏电流 ≦初始规格值										
	*于105℃环境中不供给额定电压1,000小时后,待制品回复至20℃的环境中进行量测时,需满足上列要求。										
			频率(Hz)	50		120	1k		10k ≦	7	
纹波电流与频率补正系数				补正系数 0.7							



标示

制品各项寸法 单位:毫米 В С W P ± 0.2 ϕD Α 4 5.3 ± 0.2 4.3 4.3 5.1 0.5 ~ 0.8 1.0 5.3 5 5.3 ± 0.2 5.3 5.9 0.5 ~ 0.8 1.5 6.3 5.3 ± 0.2 6.6 6.6 7.2 0.5 ~ 0.8 2.0



制品尺寸与容许纹波电流一览表

尺寸: 直径(ϕ D)×长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 120 赫兹(Hz), 105℃

獅定电压 V _{DC}		6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)	
静电容量 (μF/微法拉	内容	ΦD×L	mA	ΦD×L	mA	ΦD×L	mA	ΦD×L	mA	ΦD×L	mA	ΦD×L	mA
1	010											4×5.3	7
2.2	2R2											4×5.3	10
3.3	3R3											4×5.3	12
4.7	4R7							4×5.3	12	4×5.3	14	5×5.3	17
10	100			4×5.3	15	4×5.3	16	5×5.3	21	5×5.3	23	6.3×5.3	26
22	220	4×5.3	21	5×5.3	25	5×5.3	28	6.3×5.3	36	6.3×5.3	50	6.3×5.3	51
33	330	5×5.3	30	5×5.3	31	6.3×5.3	40	6.3×5.3	44				
47	470	5×5.3	36	6.3×5.3	43	6.3×5.3	47	6.3×5.3	60				
100	101	6.3×5.3	61	6.3×5.3	65	6.3×5.3	70						

产品编码说明

VES系列	10微法拉	± 20%	16V	编带		$4\phi \times 5.3L$	无铅引线与镀膜铝壳
VES	<u>100</u>	<u>M</u>	<u>1C</u>	<u>TR</u>	-	<u>0405</u>	
系列名	额定静电容量	额定静电容量 容许误差值	额定电压	包装型式	端子型式	制品尺寸	制品引线与铝壳种类

注: 如需了解更详细之介绍,请参阅目录第106页"贴片型产品编码说明"。