

VES 系列

特长/用途

- ·4*ϕ* ~ 6.3*ϕ* 、105℃、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

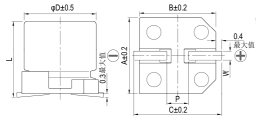


标示颜色: 黑色

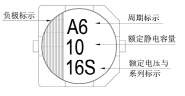
规格表

/ 17 17											
项目	性能										
工作温度范围	-55℃ ~ +105℃										
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz										
漏电流(20℃)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu A/微安)$ 中的任一个较大值以下(2 分钟后) $I = 漏电流(\mu A/微安)$ 、 $C = 额定静电容量(\mu F/微法拉)$ 、 $V = 额定直流工作电压(V/伏特)$										
		额定电压		6.3	10	16	25	35	50	7	
损失角正切值(120Hz, 20℃)		损失角正切值(最大值)		0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12		
			阻抗日	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(120Hz)	KH	阻抗比		+20℃)	4	3	2	2	2	2	
	P.O.	.1)6146	Z(-55°C)/Z(+20°C)		8	5	4	3	3	3	
		1,000小时									
		静电容量变化率					≦初始值的 ±20%				
耐久性			损失角正切值 ≦初始规格值的200%								
			漏电流	≦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,需满足上列要求。										
	保证寿命时间				1,000小时						
			静电容量变化率			≦初始值的 ± 20%					
高温无负荷特性			损失角正切值			≦初始规格值的200%					
	漏电流 ≦初始规格值										
	*于105℃环境中	*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。									
企 边由这上属表到工 乙 料			频率(Hz)	50		120	1k		10k≦		
纹波电流与频率补正系数	l		补正系数	0.7		1.0	1.3		1.4		

寸法图 标示



í	制品名	予 项寸法				单位	Z: 毫米
	ϕ D	L	Α	В	С	W	P ± 0.2
ĺ	4	5.3 ± 0.2	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
	5	5.3 ± 0.2	5.3	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℃

額定电压 V _{DC}		6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)	
静电容量 (μF/微法抗	内容	φD×L	mA	φD×L	mA	ϕ D×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 φ × 5.3L	无铅引线与PET镀膜铝壳
<u>VES</u>	<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	制品引线与铝壳镀膜材质

注: 如需了解更详细之介绍,请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。