VEU 系列

特长/用途

- ·4*ϕ* ~ 18*ϕ* 、 105℃、3,000 ~ 5,000 小时寿命保证
- · 长寿命保证品
- ·适用表面黏着之高密度PCB设计
- ·符合RoHS指令

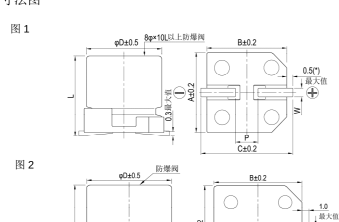


标示颜色: 黑色

规格表

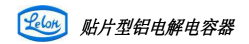
														
项目	性能													
工作温度范围	-55℃ ~+105℃													
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20℃)													
漏电流(20℃)		I = 0.01CV 或 $3(μA/微安)$ 中的任一个较大值以下(2 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)												
	损失角		三电压	6.3	10	16	25	35	50	63	80) 1	100	
损失角正切值(120Hz, 20℃)			自正切值 大值)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	0.09	0.0	8 0	0.07	
		阻抗比不可大于下表所列数值												
			额定电压		6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	
温度特性(120Hz)		阻抗比	Z(-25°C)/	Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	2	
		PILI) LUC	Z(-55°C)/	Z(+20°C)	10	7	5	3	3	3	3	3	3	
耐久性	*于10	05 ℃环境中供	保证 静电 损失	 Φ D≤10 mm: 3,000 小时; Φ D≥12.5 mm: 5,000 小时 ≤ 初始值的±30% ≤ 初始规格值的 300% ≤ 初始规格值 后,待制品回复至20℃的环境中进行量测时,需满足 						正上列至	要求。			
			静电	正寿命时间	率			1,000	的± 30%					
高温无负荷特性	损失角正切值 漏电流						≦初始规格值的 300%							
	*于10	05℃环境中不		│]要求。				
か 連由法上幅変払工 <i>変</i> 数	静电容量(μF				频率(Hz)	50		120	1k		10k≦			
纹波电流与频率补正系数				≦1,000		0.70		1.00	1.30)	1.40			
	1,000 < 静电容量≦1,500					0.85		1.00	1.13	3	1.15			

寸法图



制品名	-项寸法					单位:	毫米
ϕD	L	Α	В	С	W	P ± 0.2	图号
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
	00184	L 31					

(*): 4~6.3¢最大值为 0.4



标示 ϕ D \leq 6.3mm $\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$ ϕ D \geq 12.5mm 周期标示 负极标示 周期标示 **A6** 周期标示 **A6** A6 负极标示 系列名称 负极标示 **VEU** 系列名称 额定静电容量 **VEU** 10 额定静电容量 额定静电容量 1500 470 额定电压与 系列标示 **16U** 额定电压 额定电压 35V 6.3V

尺寸: 直径(ϕ D)×长度(L), (毫米/mm)

制品尺寸与容许纹波电流一览表

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

	eee V _{PC}	6.3V(0	OJ)	10V(1	A)	16V(1	C)	25V(1	E)	35V(1	V)	50V(1	H)	63V(1	J)	80V(1	K)
静电容量 (μF/微法拉	内容	ϕ D×L	mA	φ D×L	mA	ϕ D×L	mA	φ D×L	mA	ϕ D×L	mA						
1	010											4×5.7	8				
2.2	2R2											4×5.7	12				
3.3	3R3											4×5.7	17				
4.7	4R7									4×5.7	16	5×5.7	22				
10	100					4×5.7	18	5×5.7	27	5×5.7	27	6.3×5.7	32				
22	220	4×5.7	22	4×5.7	30	5×5.7	30	6.3×5.7	44	6.3×5.7	44	6.3×7.7	58				
33	330	5×5.7	35	5×5.7	35	6.3×5.7	48	6.3×5.7	50	6.3×7.7	57	8×10	130				
47	470	5×5.7	38	6.3×5.7	50	6.3×5.7	50	6.3×7.7	63	8×10	92	8×10	141				
100	101	6.3×5.7	69	6.3×7.7	81	6.3×7.7	81	8×10	116	10×10	151	10×10	310			12.5×13.5	220
150	151													12.5×13.5	240	12.5×16	290
220	221	6.3×7.7	120	8×10	141	8×10	141	10×10	290	10×10	320	12.5×13.5	280	12.5×16	320	16×16.5	410
330	331	8×10	141	10×10	290	10×10	290	10×10	320	12.5×13.5	320	12.5×16	360	16×16.5	450	16×16.5	510
470	471	10×10	320	10×10	320	10×10	320			12.5×16	410	16×16.5	510	16×16.5	540	18×16.5	650
1,000	102	10×10	410							16×16.5	690	18×16.5	780				
1,500	152									18×16.5	900				•		

	E电压 V _{DC}	100V(2A)				
静电容量 (μF/微法拉	内容	φD×L	mA			
68	680	12.5×13.5	180			
100	101	12.5×16	240			
150	151	16×16.5	340			
220	221	16×16.5	410			
330	331	18×16.5	540			

产品编码说明

VEU系列	470微法拉	± 20%	6.3V	编带		10 φ ×10L	尤铅引线与PET镀 膜铝壳
<u>VEU</u>	<u>471</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>TR</u>	-	<u>1010</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"。