

VES 系列

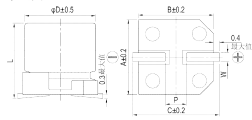
特长 / 用途

- ·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

规格表

风俗衣										
项目	性能									
工作温度范围	-55°C ~+105°C									
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 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) 									
		额定电压	6.3	10	16	25	35	50	1	
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)	阻抗比	Z(-25℃)/Z(+20℃)	4	3	2	2	2	2]
		Ź(-55℃)/Z(+20℃)	8	5	4	3	3	3]
									_	
	保证寿命时间 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									
	*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						1			
		≦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%					
		≦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。									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Г	频率(Hz)	50		120	1k		10k≦		
纹波电流与频率补正系数		补正系数			1.0	1.3		1.4	1	

寸法图



5.9 0.5 ~ 0.8 1.5 6.6 0.5 ~ 0.8 7.2 2.0

W

0.5 ~ 0.8

单位:毫米

P ± 0.2

1.0

负极标示 A6 10 16S

标示



制品尺寸与容许纹波电流一览表

尺寸: 直径(\ 0 D)×长度(L), (毫米/mm)	
密连短滤由流,高宏/构方相值(mΔ/rmc)	120

В

4.3

5.3

А

4.3

5.3

6.6

С

5.1

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

1.4.11117								ц - 1 - 2 ч				· /	
	压 V. DC	6.3V(0)))	10V(1	A)	16V(1	C)	25V(1	E)	35V(1V)		50V(1	H)
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						

制品各项寸法

L

 5.3 ± 0.2

 5.3 ± 0.2

6.3 5.3 ± 0.2

φD

4

5

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PET镀膜铝壳
<u>VES</u>	<u>100</u>	M	<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"。



标示颜色:黑色

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

GA0402A270FXBAC31G RVB-50V330MG10UQ-R RVJ-50V101MH10U-R RVZ-35V151MH10U-R2 RC0J226M04005VR RC0J476M05005VR RC1A227M08010VR RC1C226M05005VR RC1C476M6L005VR RC1E107M6L07KVR RC1E336M6L005VR RC1H106M6L005VR RC1H475M05005VR RC1V227M10010VR RC1V476M6L006VR 50SEV1M4X5.5 TYEH1A336E55MTR TYEH1H106F55MTR TYEH1V106E55MTR 35SEV47M6.3X8 35SGV220M10X10.5 VES2R2M1HTR-0405 VZH102M1ATR-1010 50SEV10M6.3X5.5 50SGV1M4X6.1 SC1C476M05005VR SC1E107M0806BVR SC1E227M08010VR SC1H106M05005VR SC1H106M6L005VR SC1H227M10010VR SC1H335M04005VR CE4.7/50-SMD VEJ4R7M1VTR-0406 VZH331M1ETR-0810 VES101M1CTR-0605 TYEH1H475E55MTR 6.3SEV22M4X5.5 6.3SEV47M4X5.5 EEEFK1H151GP EEEFK1A681GP EEE0GA471XP EEEFK1V151GP RC1V107M6L07KVR VZH101M1VTR-0810 VE010M1HTR-0405 GYA1V151MCQ1GS EEH-ZC1J680P EEH-ZK1V181P GYA1V271MCQ1GS