



VES 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 6.3\phi$, 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

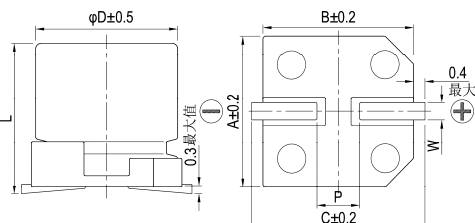


标示颜色：黑色

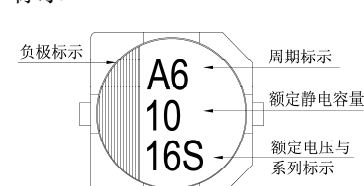
规格表

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	$\pm 20\%$						(120Hz, 20°C)																					
漏电流(20°C)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu A)$ 中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流(μA)、 C = 额定静电容量(μF)、 V = 额定直流工作电压(V)																											
损失角正切值(120Hz, 20°C)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值(max)</td> <td>0.30</td> <td>0.26</td> <td>0.22</td> <td>0.16</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> </table>							额定电压	6.3	10	16	25	35	50	损失角正切值(max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12							
额定电压	6.3	10	16	25	35	50																						
损失角正切值(max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12																						
温度特性(120Hz)	<p>阻抗比不可大于下表所列数值</p> <table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>阻抗比</td> <td>$Z(-25^\circ C)/Z(+20^\circ C)$</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$Z(-55^\circ C)/Z(+20^\circ C)$</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>							额定电压	6.3	10	16	25	35	50	阻抗比	$Z(-25^\circ C)/Z(+20^\circ C)$	4	3	2	2	2		$Z(-55^\circ C)/Z(+20^\circ C)$	8	5	4	3	3
额定电压	6.3	10	16	25	35	50																						
阻抗比	$Z(-25^\circ C)/Z(+20^\circ C)$	4	3	2	2	2																						
	$Z(-55^\circ C)/Z(+20^\circ C)$	8	5	4	3	3																						
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量化率</td> <td>\leq 初始值的$\pm 20\%$</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>\leq 规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>\leq 规格值</td> </tr> </table>							保证寿命时间	1,000小时	静电容量化率	\leq 初始值的 $\pm 20\%$	损失角正切值	\leq 规格值的200%	漏电流	\leq 规格值													
保证寿命时间	1,000小时																											
静电容量化率	\leq 初始值的 $\pm 20\%$																											
损失角正切值	\leq 规格值的200%																											
漏电流	\leq 规格值																											
	<p>* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 1,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。</p>																											
高温无负荷特性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量化率</td> <td>\leq 初始值的$\pm 20\%$</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>\leq 规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>\leq 规格值</td> </tr> </table>							保证寿命时间	1,000小时	静电容量化率	\leq 初始值的 $\pm 20\%$	损失角正切值	\leq 规格值的200%	漏电流	\leq 规格值													
保证寿命时间	1,000小时																											
静电容量化率	\leq 初始值的 $\pm 20\%$																											
损失角正切值	\leq 规格值的200%																											
漏电流	\leq 规格值																											
	<p>* 于 105°C 环境中不供给额定电压 1,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。</p>																											
纹波电流与频率补正系数	<table border="1"> <tr> <td>频率(Hz)</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>1k</td> <td>10k</td> <td>\leq</td> </tr> <tr> <td>补正系数</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> </table>							频率(Hz)	50	120	1k	10k	\leq	补正系数	0.7	1.0	1.3	1.4										
频率(Hz)	50	120	1k	10k	\leq																							
补正系数	0.7	1.0	1.3	1.4																								

寸法图



制品各项寸法							单位: 毫米
ϕD	L	A	B	C	W	P	± 0.2
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

额定 V. DC	6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		
	$\phi D \times L$	mA											
1 010												4x5.3	7
2.2 2R2												4x5.3	10
3.3 3R3												4x5.3	12
4.7 4R7							4x5.3	12	4x5.3	14	5x5.3	17	
10 100			4x5.3	15	4x5.3	16	5x5.3	21	5x5.3	23	6.3x5.3	26	
22 220	4x5.3	21	5x5.3	25	5x5.3	28	6.3x5.3	36	6.3x5.3	50	6.3x5.3	51	
33 330	5x5.3	30	5x5.3	31	6.3x5.3	40	6.3x5.3	44					
47 470	5x5.3	36	6.3x5.3	43	6.3x5.3	47	6.3x5.3	60					
100 101	6.3x5.3	61	6.3x5.3	65	6.3x5.3	70							

产品编码说明

VES系列 10μF ±20% 16V 编带 $4\phi \times 5.3L$ 无铅引线与PET镀膜壳
VES 100 M 1C TR - 0405
 系列名 额定静电容量 容许误差值 额定电压 包装形式 端子型式 品尺寸 制品引线与铝壳镀膜材质

注：如需了解更详细介绍，请参阅目录第12页“贴片型产品编码说明”。

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](#)