



V3MC

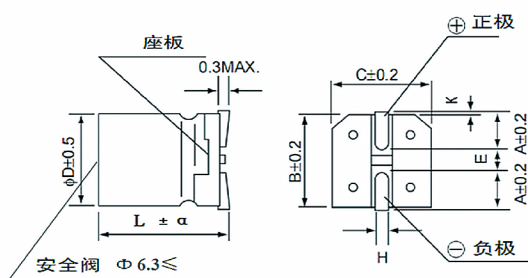
- ◆ 超高容量 低阻抗 小型化V-CHIP产品 2000小时保证
- ◆ 适用于高密度 全自动表面贴装 高温回流焊对应
- ◆ 符合RoHS指令 AEC-Q200 详情请另行咨询



主要技术参数

项目	特性												
使用温度范围	-55℃ ~ +105℃												
标称电压范围	6.3 ~ 35V.DC												
额定静电容量范围	220 ~ 2700 μ F												
容量允许偏差	± 20% (120HZ, 25℃)												
漏电流(μ A)	$I \leq 0.01CV$ or $3\mu A$ 取大者 C:标称容量(μ F) V:额定电压(V) 2分钟读数												
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>tg δ</td> <td>0.26</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table>	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	tg δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12
	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35							
tg δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12								
标称容量超过1000 μ F者, 则每增加1000 μ F, 损耗角正切值增加0.02													
温度特性 (120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>阻抗比MAX Z(-40℃)/Z(20℃)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	阻抗比MAX Z(-40℃)/Z(20℃)	3	3	3	3	3
	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35							
阻抗比MAX Z(-40℃)/Z(20℃)	3	3	3	3	3								
在105℃烘箱中,施加额定电压,持续2000H后,置于常温16小时后测试,测试温度:20℃,电容器的性能应满足如下要求													
耐久性	容量变化率	在初始值的±30%以内											
	损耗角正切值	在规定值的300%以下											
	漏电流	在规定值以下											
高温储存	在105℃下,储存1000小时,置于常温16小时后测试,测试温度:25±2℃,电容器的性能应满足如下要求												
	容量变化率	在初始值的±20%以内											
	损耗角正切值	在规定值的200%以下											
	漏电流	在规定值的200%以下											

产品尺寸图 (单位: mm)



纹波电流频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	1K	≥10K
系数	0.35	0.5	0.83	1.00

ΦD×L	A	B	C	E	H	K	α
6.3×7.7	2.6	6.6	6.6	1.8	0.75±0.10	0.7MAX	±0.3
8×10	3.4	8.3	8.3	3.1	0.90±0.20	0.7MAX	±0.5
10×10	3.5	10.3	10.3	4.4	0.90±0.20	0.7MAX	±0.5



V3MC

■ 标准品一览表

电压(V)	6.3			10			16			25		
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100kHz)
330										6.3×7.7	0.24	610
470							6.3×7.7	0.24	610			
560				6.3×7.7	0.24	610				8×10	0.12	860
820	6.3×7.7	0.24	610				8×10	0.12	860			
1000										10×10	0.09	1200
1200				8×10	0.12	860						
1500							10×10	0.09	1200			
1800	8×10	0.12	860									
2200				10×10	0.09	1200						
2700	10×10	0.09	1200									

电压(V)	35		
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100kHz)
220	6.3×7.7	0.24	610
470	8×10	0.12	860
680	10×10	0.09	1200