

LK7系列

高端电源专用超小型产品

特长：105℃环境下5000小时~6000小时

7MM高

RoHS指令对应品



主要技术参数:

| 项目 | 特性 | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------|--------|--------|------|------|------|------|
| 使用温度范围 | -40℃~+105℃ | | | | | | | |
| 标称电压范围 | 6.3~400V. DC | | | | | | | |
| 容量允许偏差 | ±20% (25±2℃ 120Hz) | | | | | | | |
| 漏电流(μA) | 6.3WV~100WV I≤0.01CV or 3μA取大者 C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 | | | | | | | |
| | 160WV~400WV I≤0.02CV+10 (μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 | | | | | | | |
| 损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz) | 额定电压(V) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 |
| | tgδ | 0.32 | 0.28 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.14 |
| | 额定电压(V) | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 |
| | tgδ | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 温度特性 (120Hz) | 额定电压(V) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 |
| | 阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃) | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| | 额定电压(V) | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 |
| | 阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃) | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| 耐久性 | 在105℃烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后,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±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 | | | | | | |
| | 负荷寿命 | Φ5、Φ6.3 | | 5000小时 | | | | |
| | Φ8、Φ10 | | 6000小时 | | | | | |
| 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±30%以内 | | | | | | |
| | 损耗角正切值 | 在规定值的300%以下 | | | | | | |
| | 漏电流 | 在规定值的200%以下 | | | | | | |

LK7标准品一览表:

| 电压(V) 项目 容量(μF) | 6.3 | | 10 | | 16 | | 25 | | 35 | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) |
| 4.7 | | | | | | | 5×7 | 50 | 5×7 | 50 |
| 5.6 | | | | | | | 5×7 | 50 | 5×7 | 50 |
| 6.8 | | | | | | | 5×7 | 55 | 5×7 | 50 |
| 8.2 | | | | | | | 5×7 | 55 | 5×7 | 50 |
| 10 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 60 | 5×7 | 50 |
| 12 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 15 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 18 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 22 | 5×7 | 60 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 60 | 5×7 | 70 |
| 27 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 6.3×7 | 80 |
| 33 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 85 | 6.3×7 | 90 |
| 39 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 85 | 6.3×7 | 98 |
| 47 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 105 |
| 56 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 98 | 8×7 | 115 |
| 68 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 105 | 8×7 | 125 |
| 82 | 5×7 | 100 | 5×7 | 98 | 6.3×7 | 105 | 6.3×7 | 115 | 8×7 | 140 |
| 100 | 5×7 | 105 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 115 | 8×7 | 125 | 8×7 | 170 |
| 120 | 5×7 | 110 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 128 | 8×7 | 140 | 10×7 | 180 |
| 150 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 135 | 8×7 | 140 | 8×7 | 170 | 10×7 | 210 |
| 180 | 6.3×7 | 135 | 8×7 | 160 | 8×7 | 170 | 10×7 | 190 | | |
| 220 | 6.3×7 | 160 | 8×7 | 170 | 8×7 | 190 | 10×7 | 220 | | |
| 270 | 8×7 | 170 | 8×7 | 190 | 10×7 | 220 | | | | |
| 330 | 8×7 | 180 | 10×7 | 220 | 10×7 | 240 | | | | |
| 390 | 8×7 | 190 | 10×7 | 240 | 10×7 | 260 | | | | |
| 470 | 8×7 | 200 | 10×7 | 260 | | | | | | |
| 560 | 10×7 | 240 | | | | | | | | |
| 680 | 10×7 | 280 | | | | | | | | |

LK7标准品一览表:

| 电压(V) 项目 容量(μF) | 50 | | 63 | | 80 | | 100 | | 160 | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) |
| 2.2 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 5×7 | 20 |
| 2.7 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 5×7 | 20 |
| 3.3 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 3.9 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 4.7 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 5.6 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 8×7 | 50 |
| 6.8 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 30 | 8×7 | 55 |
| 8.2 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 40 | 8×7 | 60 |
| 10 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 50 | 6.3×7 | 50 | 8×7 | 65 |
| 12 | 5×7 | 37 | 6.3×7 | 50 | 6.3×7 | 55 | 8×7 | 75 | 10×7 | 95 |
| 15 | 5×7 | 44 | 6.3×7 | 56 | 6.3×7 | 70 | 8×7 | 85 | 10×7 | 115 |
| 18 | 6.3×7 | 55 | 6.3×7 | 70 | 6.3×7 | 75 | 8×7 | 100 | | |
| 22 | 6.3×7 | 65 | 8×7 | 75 | 8×7 | 85 | 8×7 | 120 | | |
| 27 | 6.3×7 | 78 | 8×7 | 85 | 8×7 | 100 | 10×7 | 130 | | |
| 33 | 8×7 | 85 | 8×7 | 100 | 8×7 | 120 | 10×7 | 150 | | |
| 39 | 8×7 | 100 | 8×7 | 120 | 10×7 | 130 | | | | |
| 47 | 8×7 | 120 | 10×7 | 130 | 10×7 | 150 | | | | |
| 56 | 8×7 | 125 | 10×7 | 150 | 10×7 | 160 | | | | |
| 68 | 10×7 | 140 | 10×7 | 160 | | | | | | |
| 82 | 10×7 | 160 | | | | | | | | |
| 100 | 10×7 | 180 | | | | | | | | |



LK7系列

高端电源专用超小型产品

特长：105℃环境下5000小时~6000小时

7MM高

RoHS指令对应品



主要技术参数:

| 项目 | 特性 | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------|--------|------|------|------|------|------|
| 使用温度范围 | -40℃~+105℃ | | | | | | | |
| 标称电压范围 | 6.3~400V. DC | | | | | | | |
| 容量允许偏差 | ±20% (25±2℃ 120Hz) | | | | | | | |
| 漏电流(μA) | 6.3WV~100WV I≤0.01CV or 3μA取大者 C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 | | | | | | | |
| | 160WV~400WV I≤0.02CV+10(μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 | | | | | | | |
| 损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz) | 额定电压(V) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 |
| | tgδ | 0.32 | 0.28 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.14 |
| | 额定电压(V) | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 |
| | tgδ | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 温度特性 (120Hz) | 额定电压(V) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 |
| | 阻抗比 Z(-40℃) / Z(20℃) | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| | 额定电压(V) | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 |
| | 阻抗比 Z(-40℃) / Z(20℃) | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| 耐久性 | 在105℃烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后,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±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 | | | | | | |
| | 负荷寿命 | Φ5、Φ6.3 | 5000小时 | | | | | |
| | Φ8、Φ10 | 6000小时 | | | | | | |
| 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±30%以内 | | | | | | |
| | 损耗角正切值 | 在规定值的300%以下 | | | | | | |
| | 漏电流 | 在规定值的200%以下 | | | | | | |



LK7标准品一览表:

| 电压(V) 项目 容量(μF) | 6.3 | | 10 | | 16 | | 25 | | 35 | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) |
| 4.7 | | | | | | | 5×7 | 50 | 5×7 | 50 |
| 5.6 | | | | | | | 5×7 | 50 | 5×7 | 50 |
| 6.8 | | | | | | | 5×7 | 55 | 5×7 | 50 |
| 8.2 | | | | | | | 5×7 | 55 | 5×7 | 50 |
| 10 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 60 | 5×7 | 50 |
| 12 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 55 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 15 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 18 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 | 5×7 | 60 |
| 22 | 5×7 | 60 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 60 | 5×7 | 70 |
| 27 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 5×7 | 70 | 6.3×7 | 80 |
| 33 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 85 | 6.3×7 | 90 |
| 39 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 80 | 5×7 | 85 | 6.3×7 | 98 |
| 47 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 105 |
| 56 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 98 | 8×7 | 115 |
| 68 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 5×7 | 90 | 6.3×7 | 105 | 8×7 | 125 |
| 82 | 5×7 | 100 | 5×7 | 98 | 6.3×7 | 105 | 6.3×7 | 115 | 8×7 | 140 |
| 100 | 5×7 | 105 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 115 | 8×7 | 125 | 8×7 | 170 |
| 120 | 5×7 | 110 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 128 | 8×7 | 140 | 10×7 | 180 |
| 150 | 6.3×7 | 115 | 6.3×7 | 135 | 8×7 | 140 | 8×7 | 170 | 10×7 | 210 |
| 180 | 6.3×7 | 135 | 8×7 | 160 | 8×7 | 170 | 10×7 | 190 | | |
| 220 | 6.3×7 | 160 | 8×7 | 170 | 8×7 | 190 | 10×7 | 220 | | |
| 270 | 8×7 | 170 | 8×7 | 190 | 10×7 | 220 | | | | |
| 330 | 8×7 | 180 | 10×7 | 220 | 10×7 | 240 | | | | |
| 390 | 8×7 | 190 | 10×7 | 240 | 10×7 | 260 | | | | |
| 470 | 8×7 | 200 | 10×7 | 260 | | | | | | |
| 560 | 10×7 | 240 | | | | | | | | |
| 680 | 10×7 | 280 | | | | | | | | |

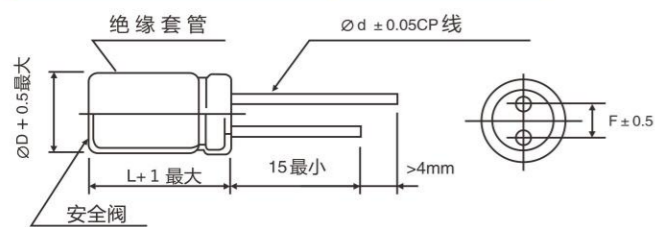
LK7标准品一览表:

| 电压(V) 项目 容量(μF) | 50 | | 63 | | 80 | | 100 | | 160 | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) | 尺寸 D×L(mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 120Hz) |
| 2.2 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 5×7 | 20 |
| 2.7 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 5×7 | 20 |
| 3.3 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 3.9 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 4.7 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 6.3×7 | 22 |
| 5.6 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 5×7 | 28 | 8×7 | 50 |
| 6.8 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 30 | 8×7 | 55 |
| 8.2 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 40 | 8×7 | 60 |
| 10 | 5×7 | 31 | 5×7 | 30 | 6.3×7 | 50 | 6.3×7 | 50 | 8×7 | 65 |
| 12 | 5×7 | 37 | 6.3×7 | 50 | 6.3×7 | 55 | 8×7 | 75 | 10×7 | 95 |
| 15 | 5×7 | 44 | 6.3×7 | 56 | 6.3×7 | 70 | 8×7 | 85 | 10×7 | 115 |
| 18 | 6.3×7 | 55 | 6.3×7 | 70 | 6.3×7 | 75 | 8×7 | 100 | | |
| 22 | 6.3×7 | 65 | 8×7 | 75 | 8×7 | 85 | 8×7 | 120 | | |
| 27 | 6.3×7 | 78 | 8×7 | 85 | 8×7 | 100 | 10×7 | 130 | | |
| 33 | 8×7 | 85 | 8×7 | 100 | 8×7 | 120 | 10×7 | 150 | | |
| 39 | 8×7 | 100 | 8×7 | 120 | 10×7 | 130 | | | | |
| 47 | 8×7 | 120 | 10×7 | 130 | 10×7 | 150 | | | | |
| 56 | 8×7 | 125 | 10×7 | 150 | 10×7 | 160 | | | | |
| 68 | 10×7 | 140 | 10×7 | 160 | | | | | | |
| 82 | 10×7 | 160 | | | | | | | | |
| 100 | 10×7 | 180 | | | | | | | | |

LK7标准品一览表:

| 电压(V) | 200 | | 250 | | 350 | | 400 | |
|------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 项目 容量 (μF) | 尺寸 D×L (mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105°C 120Hz) | 尺寸 D×L (mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105°C 120Hz) | 尺寸 D×L (mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105°C 120Hz) | 尺寸 D×L (mm) | 纹波电流 (mA r.m.s./105°C 120Hz) |
| 1.0 | 5×7 | 20 | 5×7 | 20 | 6.3×7 | 25 | 6.3×7 | 25 |
| 1.2 | 5×7 | 20 | 5×7 | 20 | 6.3×7 | 30 | 6.3×7 | 30 |
| 1.5 | 5×7 | 22 | 5×7 | 22 | 6.3×7 | 35 | 6.3×7 | 35 |
| 1.8 | 5×7 | 22 | 5×7 | 22 | 6.3×7 | 40 | 6.3×7 | 40 |
| 2.2 | 6.3×7 | 25 | 6.3×7 | 25 | 8×7 | 50 | 8×7 | 50 |
| 2.7 | 6.3×7 | 35 | 6.3×7 | 35 | 8×7 | 55 | 8×7 | 55 |
| 3.3 | 6.3×7 | 40 | 6.3×7 | 40 | 8×7 | 70 | 8×7 | 70 |
| 3.9 | 8×7 | 50 | 8×7 | 50 | 10×7 | 80 | 10×7 | 80 |
| 4.7 | 8×7 | 55 | 8×7 | 55 | 10×7 | 95 | 10×7 | 95 |
| 5.6 | 8×7 | 65 | 8×7 | 65 | 10×7 | 108 | | |
| 6.8 | 8×7 | 72 | 10×7 | 80 | | | | |
| 8.2 | 10×7 | 95 | 10×7 | 95 | | | | |
| 10 | 10×7 | 108 | 10×7 | 108 | | | | |

产品尺寸表:



备注: ≥Φ6.3产品有安全阀 10×7 L+1.5最大

| D | 5 | 6.3 | 8 (≤100V) | 8 (≥160V) | 10 |
|---|------|-----|-----------|-----------|-----|
| d | 0.45 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| F | 2.0 | 2.5 | 3.5 | | 5.0 |

纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

| 频率(Hz) | 50 | 120 | 1K | ≥10K |
|--------|------|------|------|------|
| 系数 | 0.65 | 1.00 | 1.37 | 1.50 |

(2) 温度修正系数

| 环境温度(°C) | 50°C | 70°C | 85°C | 105°C |
|----------|------|------|------|-------|
| 修正因子 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.0 |

KC系列

NEW



直充快充电源专用小体积高电压产品

特长: 115°C环境下2000~2500小时, 105°C环境下4000~5000小时

抗雷击、低漏电流(待机功耗低)、高纹波电流、高频低阻抗

ROHS指令对应品

主要技术参数:

| 项目 | 特性 | | | |
|--------------------------|---|-------------|-----------------------------|------|
| 使用温度范围 | -40°C~+115°C | | | |
| 标称电压范围 | 400~500V. DC | | | |
| 容量允许偏差 | ±20% (25±2°C 120Hz) | | | |
| 漏电流(μA) | 400~500WV I≤0.015CV+10 (μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 | | | |
| 损耗角正切值 (25±2°C 120Hz) | 额定电压(V) | 400 | 450 | 500 |
| | tgδ | 0.15 | 0.18 | 0.20 |
| 温度特性 (120Hz) | 额定电压(V) | 400 | 450 | 500 |
| | 阻抗比 Z(-40°C) / Z(20°C) | 6 | 8 | 8 |
| 耐久性 | 在105°C烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后,置于常温16小时后测试,测试温度:25±2°C,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 | 在规定的200%以下 | | |
| | 漏电流 | 在规定的以下 | | |
| 负荷寿命 | ≤Φ6.3 | | 115°C 2000小时 ; 105°C 4000小时 | |
| | ≥Φ8 | | 115°C 2500小时 ; 105°C 5000小时 | |
| 高温储存 | 在105°C下,储存1000小时,置于常温16小时后测试,测试温度:25±2°C,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 | 在规定的200%以下 | | |
| | 漏电流 | 在规定的200%以下 | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:

Click to view products by [Ymin](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#)
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-](#)
[6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-](#)
[S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#)
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#)