



- ◆ 高端电源专用 小型品 扁平化V-CHIP产品
- ◆ 105℃环境下3000小时~8000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应品 ◆ 适用于高密度 全自动表面贴装 高温回流焊对应



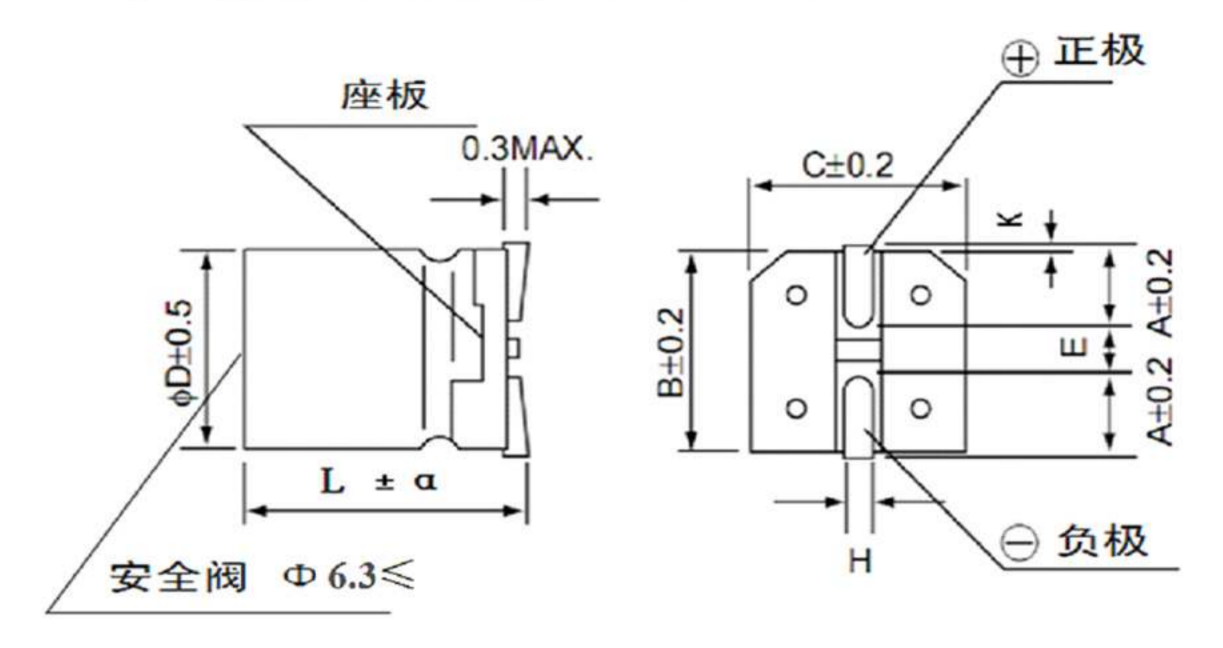
■主要技术参数

项 目						特	性						特性											
使用温度范围	≤100V.DC -	55℃~+105	℃ ;	160~	500V.	DC -	40℃~	+105°																
标称电压范围	6.3~500V.DC)																						
容量允许偏差	±20% (25±2	2℃ 120Hz)																						
漏电流(µ A)	6.3~100WV I	l≤0.01CV o	r 3 µ A]	取大者	C:标	称容量	(μF) \	/:额定	电压(V)) 2分钟词	支数													
//雨中のル(P A)	160~500WV I≤0.02CV+10(μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数																							
	额定电压(V)	6.3	10		16		25		35	50	6	3	80											
	tg δ	0.32	0.28	3	0.24		0.20	0	.18	0.16	0.1	16	0.14											
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	100	160)	200		250	3	350	400	45	50	500											
	tg δ	0.14	0.15	5	0.15		0.15	0	.20	0.20	0.2	20	0.25											
	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																							
	额定电压(V)		6.3	10	16	25	35	50	63	80														
温度特性	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)		14	12	10	10	10	7	7	7														
(120Hz)	额定电压(V)		100	160	200	250	350	400	450	500														
	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)			100			1			-														
	阻抗比Z(−40℃	C)/Z(20℃)	7	10	10	10	10	10	10	12														
	阻抗比Z(-40℃ 在105℃烘箱中 电容器的性能应	,施加含额定约		90 0000 0000 0000 0	- 000	and the second second		8	AUC-000000		测试,测试	式温度	: 25±2℃											
	在105℃烘箱中	,施加含额定约			- 000	持续规	定时间	8	AUC-000000		测试,测试	式温度	: 25±2°											
	在105℃烘箱中 电容器的性能应	,施加含额定约		充的额; 在初	定电压,	持续规 5±30%	定时间 %以内	8	AUC-000000		测试,测试	式温度	: 25 ± 2°											
	在105℃烘箱中电容器的性能应容量变化率	,施加含额定约		充的额; 在初	定电压,	持续规 约±30%	定时间 %以内	8	AUC-000000		测试,测试	式温度	: 25 ± 2℃											
	在105°C烘箱中电容器的性能应容器的性能应容量变化率	,施加含额定约		充的额; 在初 在郑	定电压,	持续规 3±30% 以下	定时间 %以内 。以下	8	F常温1	6小时后	测试,测i	式温度	: 25 ± 2℃											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容器的性能应容量变化率	,施加含额定约		在初在规 在规 在规 6.3	定电压, 分值的 记定值以 记定值以	持续规 3±30% 以下	定时间 %以内 。以下	8	F常温1	6小时后			: 25 ± 2°(
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容器的性能应容量变化率	,施加含额定约		在初在期 在期 在期 6.3° 外形	定电压, 分值的 定值以 WV~	持续规 3 ± 30% 5 300% 人下 100W\	定时间 %以内 。以下	后,置	F常温1	60WV~ 小形尺寸			寿命											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值 漏电流	,施加含额定约		充的额在 在 在	定电压, 分值的 定值以 VV~ V尺寸	持续规 3 ± 30% 以下 100W\ 5.2,6.9	に定时间 %以下 /	后, 置于	F常温1	60WV~ 小形尺寸 D*5.7(-500WV	负荷	寿 命											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容器的性能应容量变化率	,施加含额定约		充的额在 在 在	定电压, 分值的 定值以 VV~ *5.7(6	持续规 3±30% 以下 100W\ 5.2,6.9 7.9,8.4	に に に に に に に に に に に に に に	后, 置于	F常温1	60WV~ 小形尺寸 D*5.7(- 500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4)	负荷	寿命 0											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值 漏电流	,施加含额定约		充的额在 在 在 5外 Φ Φ Φ Ε	定电压, 分值的 定值以 VV~ V尺寸(6) *7.7(7	持续规 3±30% 以下 100W\ 5.2,6.9 7.9,8.4	に定时间 %以下 /	后, 置于 负荷寿 3000 4000	F常温1 命 1 命 2	60WV~ 小形尺寸 D*7.7(D*7.7(- 500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4)	负荷 300 500	寿命 0 0											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值 漏电流	,施加含额定约		充的在 在 在 在 5 件 Φ □其 其 位	定电压, 分值的 定值以 %尺寸(6) *7.7(7 20)	持续规 3±300% 大下 100W\ 5.2,6.9 7.9,8.4 46.3	定时间 %以下 /	后, 置于 负荷寿 3000 4000 5000	F常温1 命 1 章 5	6小时后 60WV~ 小形尺寸 りかであって(車である~	-500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4) Φ6.3	负荷 300 500 600	寿命 0 0											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值 漏电流	京,施加含额定线 法满足如下要求		和 在 在 在 在 6.3 外 Φ Φ 其 其 党	定电压, 分值的 定值以 *7.7(7 *7.7(7 *0.7(7)	持续规 3±300% 人下 100W\ 5.2,6.9 7.9,8.4 46.3 46.3) 以下 /	后, 置	F常温1 命 () 其	60WV- 160WV- 10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7() 10 P	- 500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4) ゆ6.3 及以上	负荷 300 500 600 700 800	寿命 0 0 0											
耐久性	在105°C烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值 漏电流	京,施加含额定线 法满足如下要求		 充的 在 友 在 友 方面 分面 一种 一种 一种 一种 一种 一种 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	定电压, 分值的 定值以 *7.7(7 *7.7(7 *0.7(7)	持续规 3±30% 以下 100W\ 5.2,6.9 0.3,8.4 0.3	(以内 (以下 () () () () () () () () () () () () ()	后, 置	F常温1 命 () 其	60WV- 160WV- 10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7() 10 P	- 500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4) ゆ6.3 及以上	负荷 300 500 600 700 800	寿命 0 0 0											
高温储存	在105℃烘箱中电容器的性能应容量变化率 损耗角正切值漏电流	京,施加含额定线 法满足如下要求		 流的 在 友	上电压, 空电压, 分量。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型。 分型	持续规 3±30% 以下 100W\ 5.2,6.9 (.9,8.4) (.9,8.4) (.9,8.4) (.9,8.4)	定时间%以内。以下	后, 置	F常温1 命 () 其	60WV- 160WV- 10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7(10 PT-7() 10 P	- 500WV 6.2,6.9) 7.9,8.4) ゆ6.3 及以上	负荷 300 500 600 700 800	寿命 0 0 0 0											





■产品尺寸图 (单位: mm)



ΦD	<u>L</u>	В	С	Α	Н	E	K	α
5	5.7	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	±0.3
5	7.9	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	±0.3
5	10	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	± 0.5
6.3	5.7	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	±0.3
6.3	7.7	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	±0.3
6.3	10	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	± 0.5
8	6.2	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.3
8	7.9	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.3
8	10	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	12.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	14.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	16.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
10	6.9	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.3
10	8.4	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.3
10	10	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	12.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	13	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	14.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	16.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.5
10	21	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
12.5	13.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	14.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	16.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
16	16.5	17	17	5.5	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
16	21	17	17	5.5	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
18	17	19	19	6.7	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
18	21	19	19	6.7	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0

■频率修正因子

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



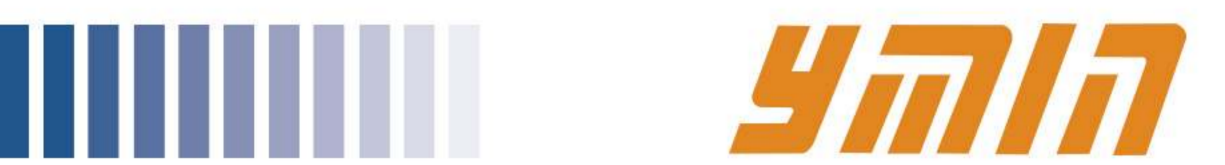


电压(V)	6.	.3	1	0	1	6	2	5	3	5	5	0
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸	纹波电流 (mArms/	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)
0.47											5×5.7	4
1.0				*				5	5		5×5.7	8
1.2			2					S:			5×5.7	9
1.5				<u> </u>	38		315. 2.25	(5 × 5.7	10
1.8			5	8	8		75	8	\$		5×5.7	11
2.2								<u>19</u>			5×5.7	12
2.7					9			3	9		5×5.7	14
3.3				S	***************************************			S			5×5.7	16
3.9			-					g ·			5×5.7	18
4.7			5				35	76			5×5.7	20
5.6		,		8				5 6	*		5×5.7	22
6.8											5×5.7	24
8.2							3 5	6			5×5.7	26
10	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	29
12								6			5×5.7	32
15	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	35
18						See " The Extension"				Some the Edition	5×7.7	40
18				8							6.3×5.7	55
22	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×7.7	57
22											6.3×5.7	57
27											6.3×5.7	60
33	5×5.7	30	5×5.7	30	5×5.7	30	5×5.7	30	6.3×5.7	55	6.3×7.7	72
33											8×6.2	72
39	5×5.7	33	5×5.7	33	5×5.7	33	5×7.7	49	6.3×5.7	61	6.3×7.7	80
39											8×6.2	80
47	5×5.7	37	5×5.7	37	5×5.7	37	5×7.7	54	6.3×5.7	67	6.3×7.7	88
47											8×6.2	88
56	5×5.7	40	5×5.7	40	5×7.7	53	5×7.7	60	6.3×7.7	74	8×6.2	100
56			·		6.3×5.7	53			8×6.2	74		
68	5×5.7	45	5×5.7	45	5×7.7	58	6.3×5.7	100	6.3×7.7	105	8×7.9	120
68					6.3×5.7	58		100	8×6.2	105	10×6.9	120
82	5×5.7	50	6.3×5.7	71	5×7.7	64	6.3×7.7	115	6.3×7.7	116	8×7.9	140
82			6		6.3×5.7	64	8×6.2	115	8×6.2	116	10×6.9	140
100	5×5.7	55	6.3×5.7	78	6.3×5.7	70	8×6.2	160	8×7.9	160	8×7.9	150
100			2								10×6.9	150
120	5×5.7	61	6.3×5.7	85	6.3×5.7	77	6.3×7.7	180	8×7.9	180	10×8.4	180
120			5	8			8×6.2	180			26	
150	6.3×5.7	85	6.3×5.7	85	6.3×7.7	109	8×6.2	200	8×7.9	180	10×8.4	220
150				5.	8×6.2	109		OX.	10×6.9	210		St. 15-2





				· ·								
电压(V)	6.	3	1	0	1	6	2	5	3	5	5	0
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
180	6.3×5.7	94	6.3×7.7	94	8×6.2	120	8×7.9	170	10×8.4	225	10×10	310
180			13				10×6.9	225			8×12.5	310
220	6.3×5.7	103	6.3×7.7	103	8×6.2	132	10×6.9	250	10×8.4	315	10×12.5	340
270	6.3×7.7	123	6.3×7.7	163				250	10×8.4	350	10×12.5	375
270	8×6.2	123	8×6.2	163	8×7.9	180	10×8.4	310				
330	8×6.2	135	8×6.2	175					10×10	420	12.5 × 13.5	415
330	6.3×7.7	135			8×7.9	200	10×8.4	345			10×14.5	415
390	8×6.2	166	8×7.9	196	10×6.9	220		8	10 × 12.5	525	12.5 × 13.5	455
390			10×6.9	196			10×8.4	380				
470	8×7.9	200	8×7.9	210	10×8.4	295	10×10	490	10×13	570	12.5 × 13.5	500
470	10×6.9	200	10×6.9	210			x 2				SR.	St
560	8×7.9	231	10×8.4	253	10×8.4	325	10 × 12.5	580	12.5 × 13.5	586	12.5 × 14.5	550
560	10×6.9	231										*
680	8×7.9	254	10×8.4	275	10×10	420	10×12.5	640	12.5 × 13.5	640	12.5 × 16.5	610
680	10×6.9	254	15								28	
820	10×8.4	304	10×8.4	345	10×10	465	12.5 × 13.5	710	12.5 × 14.5	710	16×16.5	680
820	8×10	304	*			:		<u> </u>	*		*	.
1000	10×8.4	362	10×10	450	10 × 12.5	580	12.5 × 13.5	780	12.5 × 16.5	780	16×16.5	680
1000	8×10	362	×.			÷		<u> </u>				\$
1200	8×12.5	430	10 × 12.5	540	10×13	600	12.5 × 13.5	860	12.5 × 16.5	850	18×17	750
1200	10×10	430						\$			46	H) 120
1500	10×12.5	520	10×13	600	12.5 × 13.5	665	12.5 × 16.5	925	16×16.5	925	16×21	830
1800	10 × 12.5	520	12.5 × 13.5	730	12.5 × 13.5	730	12.5 × 16.5	1010	16×16.5	1010	18×21	910
2200	10×13	570	12.5 × 13.5	800	12.5 × 14.5	860	16×16.5	1100	18×17	1100		
2700	10×16.5	686	12.5 × 13.5	810	12.5 × 16.5	980	16×16.5	1230	18×21	1230	75	e
2700	12.5 × 13.5	686			3	;		\$			*	55 55
3300	10 × 16.5	760	12.5 × 16.5	970	16 × 16.5	1130	18×17	1350			*	
3300	12.5 × 13.5	760	<u> </u>					<u> </u>			o K	
3900	12.5 × 14.5	830	12.5 × 16.5	1060	16 × 16.5	1250	18×21	1480	8			
4700	12.5 × 16.5	910	16×16.5	1360	18×17	1580	18×21	1650			35	





Ħ	退压(V)	63		8	0	10	0	16	60	20	00	25	50
10000	项目 学量 µF)	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)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)
(0.47	5×5.7	4	5×5.7	4	5×5.7	4						
	1.0	5×5.7	8	5×5.7	8	5×5.7	8	5×5.7	15	5×5.7	15	5×5.7	15
	1.2	5×5.7	9	5×5.7	9	5×5.7	9	5×5.7	18	5×5.7	18	5×5.7	18
	1.5	5×5.7	10	5×5.7	10	5×5.7	10	5×5.7	18	5×5.7	18	5×7.7	22
	1.8	5×5.7	11	5×5.7	11	5×5.7	11	5×5.7	18	5×7.7	22	5×7.7	22
	2.2	5×5.7	12	5×5.7	12	5×5.7	12	5×7.7	20	5×7.7	22	6.3×5.7	22
	2.7	5×5.7	14	5×5.7	14	5×5.7	14	5×7.7	22	6.3×5.7	31	6.3×7.7	35
	3.3	5×5.7	16	5×5.7	16	5×5.7	16	6.3×5.7	22	6.3×5.7	35	6.3×7.7	35
	3.3			8				*	*			8×6.2	35
	3.9	5×5.7	18	5×5.7	18	5×5.7	18	6.3×5.7	22	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40
	3.9	8				>		32	S	8×6.2	40	8×6.2	40
	4.7	5×5.7	20	5×5.7	20	5×5.7	20	6.3×7.7	28	6.3×7.7	45	8×6.2	50
	4.7			6				8×6.2	28	8×6.2	45	* 5	
	5.6	5×5.7	22	5×5.7	22	5×7.7	22	6.3×7.7	40	8×6.2	50	8×7.9	55
	5.6			15				8×6.2	40	8		10×6.9	55
	6.8	5×5.7	24	5×5.7	24	5×7.7	24	8×6.2	45	8×7.9	65	8×7.9	65
	6.8	20				20		**	8 0			10×6.9	65
	8.2	5×5.7	26	5×7.7	26	6.3×5.7	26	8×6.2	51	8×7.9	65		
	8.2				3				g	10×6.9	65	10×8.4	80
	10	5×5.7	29	5×7.7	28	6.3×5.7	28	8×7.9	56	8×7.9	72		
	10							10×6.9	56	10×6.9	72	10×8.4	95
	12	5×7.7	45	6.3×5.7	31	6.3×7.7	31	8×7.9	62	8×10	90	10×8.4	105
	12	6.3×5.7	45			8×6.2	31	10×6.9	62	10×8.4	90	NA TOTAL NA TOTALNA	
	15	5×7.7	50	6.3×7.7	38	6.3×7.7	34	8×10	87	10×8.4	105	10×10	125
	15	6.3×5.7	50	8×6.2	38	8×6.2	34	10×8.4	87	10 10			
	18	6.3×5.7	55	6.3×7.7	44	8×6.2	44	10×8.4	95	10×10	125	10×12.5	140
	18	0057	00	8×6.2	44	070	00	4040	440	4040.5	400	4040.5	400
	22	6.3×5.7	60	6.3×7.7	49	8×7.9	60	10×10	110	10 × 12.5	180	10 × 12.5	180
	22	62777	6 E	8×6.2	60	10×6.9	60 70	10 × 10 5	150	10 × 12	225	10 × 11 E	225
	27 27	6.3×7.7	65 65	8×6.2	65	8×7.9 10×6.9	78 70	10 × 12.5	150	10×13	225	10×14.5	225
	Transport	8×6.2		0 ~ 7 0	70	*	78 96	10 × 12 5	165	10 × 14 5	250	125 × 125	270
	33	6.3×7.7 8×6.2	72 72	8×7.9 10×6.9	78 78	10×8.4	86	10 × 12.5	165	10 × 14.5	250	12.5 × 13.5	270
	39	8×6.2	80	8×7.9	86	10×8.4	110	10×13	185	12.5 × 13.5	300	12.5 × 14.5	300
	39	0.70.2	00	10×6.9	86	10 ^ 0.4	110	10 10	100	12.0 ^ 10.0	300	12.07 14.0	300
	47	8×7.9	88	10 × 8.4	110	10×8.4	140	12.5 × 13.5	300	12.5 × 13.5	330	12.5 × 16.5	375
	47	10×6.9	88	10 ~ 0.4	110	10 ~ 0.4	170	12.0 ^ 10.0	500	12.0 10.0	000	12.0 ^ 10.0	373
	56	8×7.9	98	10×8.4	140	10 × 10	170	12.5 × 13.5	330	12.5 × 14.5	340	12.5 × 16.5	375
	56	10×6.9	98	10.0.7	1 10	10 10	17.0	12.0	550	12.0 17.0	0-10	12.0	575
	00	10 0.3	50		X. 13			90	at. 9				5





电压(V)	63		80		10	00	160		200		250	
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
68	8×7.9	110	10×8.4	155	10×12.5	200	12.5 × 14.5	365	12.5 × 16.5	375	16 × 16.5	450
68	10×6.9	110			8				2			
82	10×8.4	155	10×10	180	10×13	250	12.5 × 16.5	440	16×16.5	450	16 × 16.5	450
100	10×8.4	180	10×10	200	12.5 × 13.5	310	12.5 × 16.5	440	16×16.5	480	18×17	500
120	10×10	200	10 × 12.5	250	12.5 × 13.5	320	16×16.5	525	18×17	575	16×21	540
150	10 × 12.5	250	12.5 × 13.5	310	12.5 × 13.5	320	18×17	630	16×21	575	18×21	670
180	10×12.5	275	12.5 × 13.5	320	12.5 × 16.5	390	18×17	630	18×21	690		
220	12.5 × 13.5	320	12.5 × 13.5	320	12.5 × 16.5	480	18×21	835			ν.	
270	12.5 × 13.5	350	12.5 × 14.5	390	16×16.5	530						
330	12.5 × 13.5	390	12.5 × 16.5	480	16×16.5	590						
390	12.5 × 16.5	440	16×16.5	530	18×17	700	2					
470	12.5 × 16.5	480	16×16.5	590	16×21	700						
560	16×16.5	550	18×17	700	18×21	850						
680	16×16.5	610	16×21	700							<u>v.</u>	
820	18×17	730	18×21	850			3				5	
1000	18×17	750	2								2	
1200	16×21	830										
1500	18×21	910	2					8			2	



■标准品一览表

电压(V)	35	0	40	00	45	50	50	00
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)						
1.0	5×7.7	18	5×7.7	18	6.3×5.7	20	6.3×7.7	20
1.2	5×7.7	20	6.3×5.7	20	6.3×7.7	24	6.3×7.7	20
1.2	6.3×5.7	20			8×6.2	24		
1.5	6.3×5.7	25	6.3×7.7	28	6.3×7.7	28	8×6.2	20
1.5	20				8×6.2	31		
1.8	6.3×7.7	31	6.3×7.7	31	8×6.2	37	8×7.9	25
1.8	8×6.2	31	8×6.2	31				
2.2	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40	8×7.9	44	8×7.9	30
2.2	8×6.2	44	8×6.2	44	10×6.9	44		
2.7	8×6.2	48	8×6.2	48	8×7.9	48	8×10	36
2.7					10×6.9	48		
3.3	10×6.9	55	8×7.9	55	8×7.9	55	10×8.4	36
3.3			10×6.9	55	10×6.9	55		
3.9	8×7.9	62	8×7.9	62	10×8.4	66	8×12.5	44
3.9	10×6.9	62	10×6.9	62			10×10	44
4.7	8×7.9	70	10×6.9	70	10×8.4	72	8×14.5	50
4.7	10×6.9	70					10×10	50
5.6	8×10	84	8×10	84	10×10	88	10×12.5	55
5.6	10×8.4	84	10×8.4	84				
6.8	8×10	84	8×12.5	88	10×12.5	105	10×12.5	60
6.8	10×8.4	88	10×8.4	88				
8.2	8×12.5	105	10×10	105	10×12.5	120	10×13	66
8.2	10×10	105						
10	10×10	105	10×12.5	120	10×13	126	10×14.5	72
10							12.5 × 13.5	86
12	10×12.5	126	10×12.5	126	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	95
15	10×13	132	12.5 × 13.5	150	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	105
18	10×14.5	145	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	125
22	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	200	16×16.5	150
27	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	182	16×16.5	234	16×16.5	165
33	12.5 × 16.5	182	12.5 × 16.5	200	16×16.5	258	18×17	180
39	12.5 × 16.5	200	16×16.5	234	18×17	310	16×21	215
47	16×16.5	258	16×16.5	258	16×21	340	18×21	258
56	18×17	310	18×17	310	18×21	380		
68	18×17	340	16×21	340				
82	18×21	380	18×21	380			15	
100	18×21	410						

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by Ymin manufacturer:

Other Similar products are found below:

EEV-FK1E332W ULV2H4R7MNL1GS ULV2H1R8MNL1GS 22927 NRWA331M63V12.5X20TBF HUB1800-S UCX1V471MNQ1MS RJ4-400V100MI5#-T4 UCX1V681MNQ1MS RYK-50V101MG5TT-FL UCX1V681MNS1MS UCX1V221MCS1GS UCX1V101MCS1GS 107AXZ016MQ5 EXV107M025A9HAA UCD1V100MCQ1GS UCX1H471MNQ1MS 107SML016M EDK226M035A9DAA EDT476M050S9MAA EEV-HA0J152P EEV-HA1A471UP EEV-HA1C220WR EEV-HA1C471P EEV-HA1E331UP EEV-HA1H3R3R EEV-HA1H470UP EEV-HA1HR47R EEV-HA1V470UP EEV-HB0G221P EEV-HB0J330R EEV-HB1E220P UCX1H821MNQ1MS UCX1H561MNS1MS UCX1H471MNS1MS UCX1H102MNQ1MS UCX1E332MNS1MS HZA277M035G24T-F TYEH1V337H10MTR EDT107M035S9MAA BMVK100ADA330MF60G BMVK160ADA4R7MD60G NACK222M10V12.5X14TR13F NRLF332M25V22X20F NRSZ102M16V10X22TBF EEV-HA1H330UP MAL215097513E3 UCZ1V681MNQ1MS EEE-FT1C122UP EEE-FT1C821UP