

◆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



5777



项目	特性

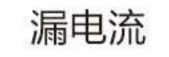
使用温度范围	≤100V.DC -	≤100V.DC -55℃~+105℃ ; 160~500V.DC -40℃~+105℃											
标称电压范围	6.3~500V.D	6.3~500V.DC											
容量允许偏差	±20% (25±	±20%(25±2℃ 120Hz)											
漏电流(µA)	6.3~100WV	6.3~100WV I≤0.01CV or 3 μ A取大者 C:标称容量( μ F) V:额定电压(V) 2分钟读数											
	160~500WV	160~500WV I≤0.02CV+10(μA) C:标称容量(μF)V:额定电压(V)2分钟读数											
	额定电压(V)	6.3	10		16		25		35	50	)	63	80
	tg δ	6 0.32		3	0.24		0.20	0	.18	0.16		0.16	0.14
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	l压(V) 100		)	200		250	3	850	40	0	450	500
	tg δ	tg δ 0.14		5	0.15		0.15	0	.20	0.2	0	0.20	0.25
	标称容量超过	1000 µ F者,	则每增加	100	0μF,	损耗角	正切值	增加0.0	)2				
	额定电压(V)		6.3	10	16	25	35	50	63	80			
温度特性	阻抗比Z(−40°	C)/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°	C)/Z(20℃)	7	10	10	10	10	10	10	12			
	在105℃烘箱回	<b>h</b> 施加含额定	<b>绞</b> 波由?	<b>奋的</b> 麵	定由压	持续规	定时间	后 置=	F堂温1	6/小时長	5测试。	测试温度	· 25 + 2℃.

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, 查于常温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	3		
损耗角正切值	在规定值的300%以下			
漏电流	在规定值以下			
	6.3WV~100WV		160WV~500WV	
	外形尺寸	负荷寿命	外形尺寸	负荷寿命
	ФD*5.7(6.2,6.9)	3000	ФD*5.7(6.2,6.9)	3000
负荷寿命	ФD*7.7(7.9,8.4)	4000	ФD*7.7(7.9,8.4)	5000
	其它Φ5~Φ6.3	5000	其它Φ5~Φ6.3	6000
	其它Φ8	6000	其它Φ8	7000
	其它Φ10及以上	8000	其它Φ10及以上	8000
在105℃下,储存1000小时,置于常温	副16小时后测试,测试温	温度: 25±2℃	<b>),电容器的性能应满</b>	足如下要求
容量变化率	在初始值的 ± 20% 以内	5		
损耗角正切值	在规定值的200%以下			

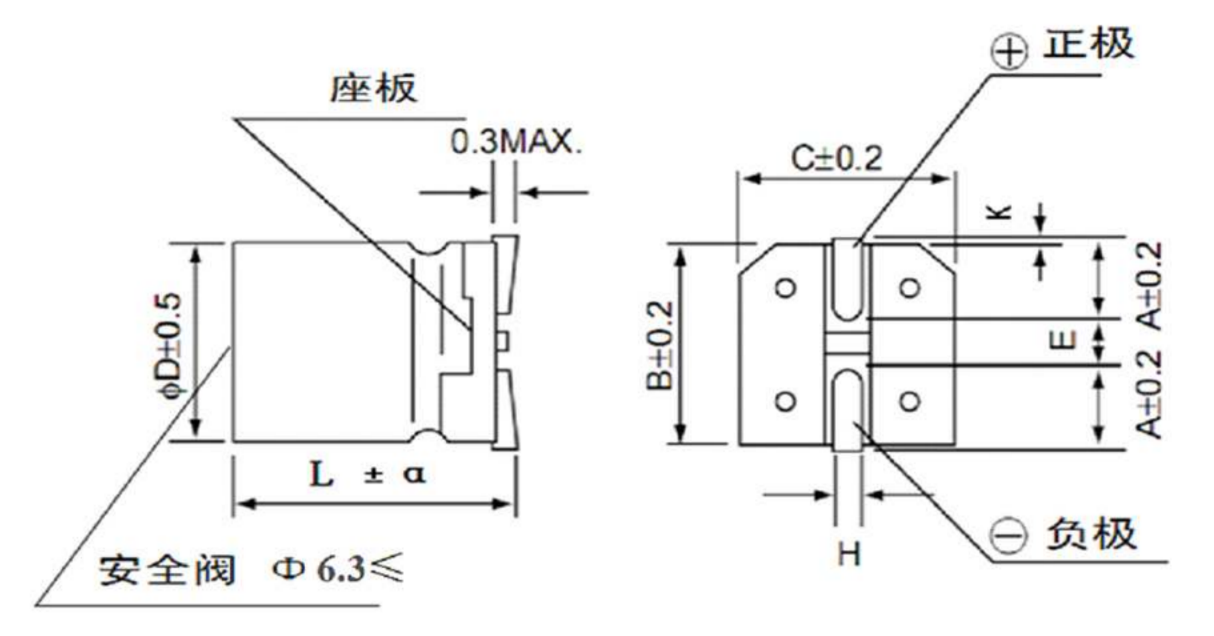
高温储存

耐久性





# ■ 产品尺寸图 (单位: mm)



ΦD		В	С	A	H	E	K	α
5	5.7	5.3	5.3	2.1	$0.75 \pm 0.10$	1.5	0.7MAX	±0.3
5	7.9	5.3	5.3	2.1	$0.75 \pm 0.10$	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	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	±0.3
8	7.9	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	±0.3
8	10	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	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	$1.2 \pm 0.30$	6.7	0.7±0.30	± 1.0

5/17/17



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





■ 标准品一览表

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)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)
0.47											5×5.7	4
1.0											5×5.7	8
1.2				<i>6.</i>							5×5.7	9
1.5											5×5.7	10
1.8			5 2								5×5.7	11
2.2											5×5.7	12
2.7			2			2					5×5.7	14
3.3				<i>c.</i>							5×5.7	16
3.9											5×5.7	18
4.7			5 X								5×5.7	20
5.6	2		2	e		2					5×5.7	22
6.8			÷	<del>6</del>							5×5.7	24
8.2			5	a							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	8			5				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			~	<del>či</del> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –							5×7.7	40
18			2								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			s	4			5				6.3×5.7	57
27			<					2			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			2	8			2				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			6	8			0	<i>v</i>			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			s	4			5				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		2 	¢	0 	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			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					6.3×5.7	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									2000		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	9.25 107.250 Land and and	20 20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2		6 Sciences State			8×6.2	180	Sugar compressions		26 1222234.0 0.minks /44	16 2000 M Second M
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			0		8×6.2	109	4.0	30%	10×6.9	210		



■ 标准品一览表

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)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (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				9			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			<.	42	10×10	420	12.5 × 13.5	415
330	6.3×7.7	135	22	5	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	1×.	<i>4</i>	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	2		2	S				
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		2				2				
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	6	8	2		6	8			20	
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	-		-							x
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	1 <u>.</u>	£	2			6				2
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						43				\$i
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		к
2700	10×16.5	686	12.5 × 13.5	810	12.5 × 16.5	980	16×16.5	1230	18×21	1230	-	
2700	12.5 × 13.5	686		2	8			5	2			\$;
3300	10×16.5	760	12.5×16.5	970	16×16.5	1130	18×17	1350				\$
3300	12.5×13.5	760		-5				45 2				
3900	12.5×14.5	830	12.5 × 16.5	1060	16×16.5	1250	18×21	1480				ž
4700	$12.5 \times 16.5$	910	$16 \times 16.5$	1360	18×17	1580	18×21	1650				

<b>4/00</b> 12.5×16.5 910 16×16.5 1360 18×17 1580 18×21 1650	
--	--





■ 标准品一览表

电压(V)	6	3	8	0	1(	00	16	60	20	00	25	50
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (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											8×6.2	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			2						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							8×6.2	28	8×6.2	45		~
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							8×6.2	40			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											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			v.						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			5				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	5		8×6.2	31	10×6.9	62	10×8.4	90	5	
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				
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			8×6.2	44								
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			8×6.2	60	10×6.9	60						
27	6.3×7.7	65	8×6.2	65	8×7.9	78	10×12.5	150	10×13	225	10×14.5	225
27	8×6.2	65			10×6.9	78						
33	6.3×7.7	72	8×7.9	78	10×8.4	86	10×12.5	165	10×14.5	250	12.5×13.5	270
33	8×6.2	72	10×6.9	78								4
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			10×6.9	86							2	
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										
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										



■ 标准品一览表

电压(V)	6	3	8	0	10	)0	16	60	20	00	25	50
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (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	2								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			×	
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	52					
470	12.5×16.5	480	16×16.5	590	16×21	700		×				<i></i>
560	16×16.5	550	18×17	700	18×21	850						
680	16×16.5	610	16×21	700								
820	18×17	730	18×21	850							6	
1000	18×17	750	2				a.	c			2	
1200	16×21	830										
1500	18×21	910										





■ 标准品一览表

电压(V)	35	50	40	00	45	50	50	00
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (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	×~	50	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				64	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	20	2			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			аў -	¢
8.2	8×12.5	105	10×10	105	10×12.5	120	10×13	66
8.2	10×10	105		× 0			65	
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				n
100	18×21	410	*	<u>(</u>				

#### **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