



OP-CAP 规格列表

贴片型(表面黏着) - 2.5V ~ 10V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20°C
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

额定电压	2.5 V				4 V				6.3 V				10 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
33													OVA	5 × 5.8	40	1,270
													OVS	5 × 5.8	70	1,100
47									OVS	5 × 5.8	30	1,970	OCV	5 × 5.7	40	1,270
													OVA	5 × 5.8	40	1,270
													OVE	5 × 5.8	28	2,310
56													OVA	6.3 × 5.8	31	2,250
													OVE	5 × 5.8	28	2,310
													OVA	6.3 × 5.8	31	2,250
													OCV	6.3 × 5.9	31	2,250
													OVK	6.3 × 5.9	27	2,300
68													OCVZ	5 × 5.7	23	2,540
													OVE	5 × 5.8	28	2,310
													OVS	5 × 5.8	30	1,970
													OVK	6.3 × 5.9	27	2,300
82									OVA	6.3 × 5.8	27	2,400				
									OCV	6.3 × 5.9	27	2,400				
									OCV	5 × 5.7	35	1,380				
100									OVA	5 × 5.8	35	1,380				
									OVE	5 × 5.8	24	2,500				
									OVS	5 × 5.8	20	2,150				
									OVA	6.3 × 5.8	27	2,400				
									OCV	6.3 × 5.9	27	2,400				
									OVK	6.3 × 5.9	22	2,800				
120									OCVZ	5 × 5.7	21	2,660	OVE	6.3 × 5.8	25	2,530
									OVE	5 × 5.8	24	2,500	OVS	6.3 × 5.8	27	2,320
									OVA	6.3 × 5.8	27	2,400	OCVZ	6.3 × 5.9	22	2,600
									OVS	6.3 × 5.8	22	2,570	OVK	6.3 × 5.9	27	2,300
									OVK	6.3 × 5.9	22	2,800	OVA	8 × 6.7	27	2,800
									OCV	6.3 × 7	30	2,010				
150					OCV	5 × 5.7	30	1,490					OCVZ	6.3 × 7.7	15	3,400
					OCVZ	5 × 5.7	20	2,730					OVE	6.3 × 7.7	21	2,880
					OVA	5 × 5.8	30	1,490	OVD	6.3 × 4.4	19	2,780	OCV	8 × 6.7	27	2,800
					OVE	5 × 5.8	22	2,610	OCV	6.3 × 7	30	2,250	OVA	8 × 6.7	27	2,800
					OVS	5 × 5.8	25	2,150	OCV	8 × 6.7	25	3,020	OVA	8 × 6.7	27	2,800
					OVA	6.3 × 5.8	26	2,450	OVA	8 × 6.7	25	3,020	OVK	8 × 6.7	30	2,760
					OCV	6.3 × 5.9	26	2,450					OVK	10 × 7.7	30	3,020
					OVK	6.3 × 5.9	22	2,570								
180	OCVZ	5 × 5.7	19	2,800	OVD	6.3 × 4.4	19	2,780	OVD	5 × 5.8	17	3,390				
	OVE	5 × 5.8	21	2,670												
220	OVD	6.3 × 4.4	19	2,780	OVD	5 × 5.8	17	3,390	OCVZ	6.3 × 4.4	18	3,000				
	OVA	6.3 × 5.8	25	2,500	OCV	8 × 6.7	25	3,020	OVD	6.3 × 4.4	18	3,200				
	OCV	6.3 × 5.9	25	2,500	OVA	8 × 6.7	25	3,020	OVH	6.3 × 4.4	15	3,180				
									OVE	6.3 × 5.8	15	3,160				
									OVF	6.3 × 5.8	10	3,900				
									OVS	6.3 × 5.8	22	2,570				
									OCVZ	6.3 × 5.9	15	3,160	OVE	8 × 6.7	21	3,220
									OVH	6.3 × 5.9	10	3,900	OCV	8 × 6.7	27	2,800
									OVK	6.3 × 5.9	20	2,800	OVA	8 × 6.7	27	2,800
									OCV	6.3 × 7	30	2,250	OVA	8 × 6.7	27	2,800
									OCV	8 × 6.7	25	3,020	OVA	8 × 6.7	27	2,800
									OVA	8 × 6.7	25	3,020	OVA	8 × 6.7	27	2,800
									OVK	8 × 6.7	22	3,220	OVA	10 × 7.7	30	3,020
270					OVE	6.3 × 5.8	15	3,160	OVE	6.3 × 7.7	14	3,470	OCVZ	8 × 6.7	22	3,220
					OCVZ	6.3 × 5.9	15	3,160	OVF	6.3 × 7.7	9	4,200	OVE	8 × 6.7	21	3,220
					OVK	8 × 6.7	22	3,220					OVK	8 × 6.7	22	3,200
330	OCVZ	6.3 × 4.4	16	3,180					OVD	6.3 × 5.8	17	3,390				
	OVH	6.3 × 4.4	14	3,180	OVE	6.3 × 5.8	15	3,160	OVD	6.3 × 5.8	10	3,900				
	OVD	6.3 × 4.4	16	3,500	OVK	6.3 × 5.8	10	3,900	OCVZ	6.3 × 5.9	17	3,390				
					OCVZ	6.3 × 5.9	15	3,160	OCVZ	6.3 × 7.7	9	4,200	OCV	8 × 12	14	4,420
					OVH	6.3 × 5.9	10	3,900	OVE	6.3 × 7.7	14	3,470	OCVU	8 × 12	17	3,950
					OCV	8 × 6.7	25	3,020	OVF	6.3 × 7.7	9	4,200	OVA	8 × 12	14	4,420
					OVK	8 × 6.7	22	3,220	OVE	8 × 6.7	14	3,950	OCV	10 × 7.7	24	3,770
					OVA	8 × 6.7	25	3,020	OVF	8 × 6.7	10	4,500	OVA	10 × 7.7	24	3,770
									OVH	8 × 6.7	9	4,500	OVA	10 × 7.7	24	3,770
									OCV	10 × 7.7	20	4,130	OVK	10 × 7.7	24	3,770
									OVA	10 × 7.7	20	4,130				
390	OVE	6.3 × 5.8	15	3,160	OVD	6.3 × 5.8	17	3,390	OCVZ	8 × 6.7	22	3,220				
	OVF	6.3 × 5.8	10	3,900	OCVZ	6.3 × 7.7	14	3,470	OVE	8 × 6.7	14	3,950				
	OCVZ	6.3 × 5.9	14	3,160	OVE	6.3 × 7.7	14	3,470	OVF	8 × 6.7	10	4,500	OVE	8 × 10	17	4,000
	OVH	6.3 × 5.9	10	3,900	OVF	6.3 × 7.7	9	4,200	OVH	8 × 6.7	9	4,500				
									OVK	8 × 6.7	22	3,220				
									OVS	8 × 6.7	22	3,220				



OP-CAP 规格列表

贴片型(表面黏着) – 2.5V ~ 10V, 50V ~ 63V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

额定电压 静电容量 (μF/微法拉)	2.5 V				4 V				6.3 V				10 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
470	OVE	6.3 × 7.7	13	3,600	OVE	8 × 6.7	14	3,950	OCV	8 × 12	12	4,770	OCV	10 × 9.9	18	4,400
	OVF	6.3 × 7.7	9	4,200	OVF	8 × 6.7	10	4,500	OCVU	8 × 12	15	4,210	OCVU	10 × 9.9	18	4,400
					OVH	8 × 6.7	9	4,500	OVA	8 × 12	12	4,770	OCVZ	10 × 7.7	19	3,800
					OCV	10 × 7.7	20	4,130	OVK	10 × 7.7	20	4,130	OVE	10 × 7.7	19	3,800
					OVA	10 × 7.7	20	4,130					OVA	10 × 12.6	12	5,300
560	OVD	6.3 × 5.8	16	3,500	OCVZ	8 × 6.7	22	3,220								
	OVF	6.3 × 5.8	10	3,900	OVE	8 × 6.7	14	3,950								
	OCVZ	6.3 × 5.9	16	3,500	OVF	8 × 6.7	10	4,500								
	OVH	6.3 × 5.9	10	3,900	OVH	8 × 6.7	9	4,500								
	OCVZ	6.3 × 7.7	9	4,200	OVK	8 × 6.7	18	3,600	OCV	10 × 9.9	16	4,700	OCV	10 × 12.6	12	5,300
	OVE	6.3 × 7.7	13	3,600	OVK	8 × 6.7	22	3,220	OCVU	10 × 9.9	16	4,700	OCVU	10 × 12.6	13	5,230
	OVF	6.3 × 7.7	9	4,200	OVS	8 × 6.7	22	3,220					OVA	10 × 12.6	12	5,300
	OCV	8 × 6.7	23	3,100	OCV	8 × 12	12	4,770								
	OVA	8 × 6.7	23	3,100	OCVU	8 × 12	13	4,520								
	OVE	8 × 6.7	13	4,100	OCVZ	8 × 12	9	5,380								
	OVF	8 × 6.7	10	4,500	OVA	8 × 12	12	4,770								
	OVH	8 × 6.7	9	4,200												
680	OCVZ	8 × 6.7	20	3,370												
	OVE	8 × 6.7	13	4,100	OCV	10 × 7.7	20	4,130								
	OVF	8 × 6.7	10	4,500	OVA	10 × 7.7	20	4,130	OCV	10 × 12.6	10	5,500	OVE	10 × 10	13	4,820
	OVH	8 × 6.7	9	4,500	OVK	10 × 7.7	20	4,130								
	OCV	8 × 12	12	4,770												
	OCVU	8 × 12	13	4,520												
820	OVA	8 × 12	12	4,770												
					OCV	10 × 9.9	13	5,200	OVE	8 × 10	12	4,770				
					OCVU	10 × 9.9	13	5,200	OCVZ	8 × 12	13	4,700				
					OVA	10 × 12.6	10	5,500	OVE	8 × 12	10	5,150				
									OCVZ	10 × 7.7	14	4,300				
									OVE	10 × 7.7	14	4,300				
									OVH	10 × 7.7	9	5,000				
									OCV	10 × 12.6	10	5,500				
									OCVU	10 × 12.6	12	5,440				
									OVA	10 × 12.6	10	5,500				
1,000					OVE	8 × 10	10	5,220								
	OCV	10 × 7.7	19	4,240	OCVZ	10 × 7.7	14	4,300								
	OVA	10 × 7.7	19	4,240	OVE	10 × 7.7	14	4,300								
	OCVU	10 × 9.9	13	5,200	OVH	10 × 7.7	9	5,000								
1,200					OCVZ	8 × 12	12	4,700								
	OCVZ	10 × 7.7	13	4,450	OVE	8 × 12	9	5,400								
	OVE	10 × 7.7	13	4,450	OVE	10 × 10	10	5,500	OVE	10 × 10	12	5,025				
	OVH	10 × 7.7	9	5,000	OCV	10 × 12.6	10	5,500								
	OCV	10 × 9.9	13	5,200	OCVU	10 × 12.6	12	5,440								
					OVA	10 × 12.6	10	5,500								
1,500																
	OVE	8 × 10	10	5,220	OCVZ	8 × 12	12	4,700	OVH	10 × 9.9	8	6,000				
	OCVZ	8 × 12	12	5,150	OVE	10 × 10	10	5,500	OVE	10 × 10	12	5,025				
	OVE	8 × 12	9	5,400	OCV	10 × 12.6	10	5,500	OCVZ	10 × 12.6	10	5,560				
	OCV	10 × 12.6	10	5,500	OVA	10 × 12.6	10	5,500	OVE	10 × 12.6	10	5,500				
1,800																
					OVH	10 × 9.9	8	6,000								
					OVE	10 × 10	10	5,500								
2,200					OVE	10 × 12.6	9	5,600								
	OVH	10 × 9.9	8	6,000	OCVZ	10 × 12.6	9	5,700								
2,700																
	OCVZ	10 × 12.6	9	5,600												
	OVE	10 × 12.6	9	5,600												

额定电压 静电容量 (μF/微法拉)	50 V				63 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
27					OCV	8 × 12	35	2,000
39	OCV	8 × 12	34	2,000				
47					OCV	10 × 12.6	30	2,500
68	OCV	10 × 12.6	29	2,600				



OP-CAP 规格列表

贴片型(表面黏着) - 16V ~ 35V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

额定电压 静电容量 (μF/微法拉)	16 V				20 V				25 V				35 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
6.8									OCV	6.3 × 5.9	80	1,200				
10									OVA OCV	6.3 × 5.8 8 × 6.7	65 60	1,500 1,500				
18													OVK	6.3 × 5.9	64	900
22	OCV OVA OVS	5 × 5.7 5 × 5.8 5 × 5.8	45 45 90	1,210 1,210 1,060	OVA OCV	6.3 × 5.8 6.3 × 5.9	50 50	1,650 1,650	OVG OVA OCV	5 × 5.8 8 × 6.7 10 × 7.7	40 50 50	2,450 1,800 2,000	OCVZ	6.3 × 5.9	35	2,600
27									OVG	5 × 5.8	40	2,450				
33	OVE OVA	5 × 5.8 6.3 × 5.8	35 37	2,070 2,050					OCV	8 × 12	30	2,980				
39	OCVZ OVE OVS OVA OVS OCVZ OVK	5 × 5.7 5 × 5.8 5 × 5.8 6.3 × 5.8 6.3 × 5.8 6.3 × 5.9 6.3 × 5.9	27 35 35 37 37 24 30	2,350 2,070 1,820 2,050 2,050 2,460 2,200	OVA	8 × 6.7	45	2,000	OVG OVA	6.3 × 5.8 10 × 7.7	30 45	2,800 2,100	OCV	8 × 12	31	2,100
47	OCV	6.3 × 5.9	50	1,650	OVG OCV OVA	5 × 5.8 8 × 6.7 8 × 6.7	30 45 45	2,800 2,000 2,000	OVG OVK	6.3 × 5.8 6.3 × 5.9	30 49	2,800 1,300				
56					OVG OVK	5 × 5.8 6.3 × 5.9	30 48	2,800 1,300	OVG OCVZ OVG OCV	6.3 × 5.8 6.3 × 5.9 6.3 × 7.7 10 × 12.6	30 30 28 28	2,800 2,800 2,800 3,800				
68	OVE OVS OCVZ OVK	6.3 × 5.8 6.3 × 5.8 6.3 × 5.9 6.3 × 5.9	28 30 25 30	2,390 2,200 2,440 2,200					OVG	8 × 6.7	28	3,000	OCV	10 × 12.6	28	2,700
82	OVE OCV OVA OVK OVS	6.3 × 7.7 8 × 6.7 8 × 6.7 8 × 6.7 8 × 6.7	24 30 30 28 30	2,700 2,700 2,700 2,800 2,760	OCV OVA	10 × 7.7 10 × 7.7	40 40	2,500 2,500					OCVZ OVK	8 × 12 8 × 12	20 29	4,000 2,200
100	OVD OCVZ OVE OVE OVK	6.3 × 5.8 6.3 × 5.9 6.3 × 7.7 8 × 6.7 10 × 7.7	35 24 24 24 24	2,490 2,490 2,700 3,010 2,670	OCV OCV	8 × 12 10 × 9.9	24 25	3,320 3,700	OVG	8 × 10	24	3,300				
120	OVE OVK OVS	8 × 6.7 8 × 6.7 8 × 6.7	24 28 27	3,010 2,800 2,900	OVG OCVZ	6.3 × 5.8 6.3 × 5.9	25 25	3,200 3,200	OVG	8 × 10	22	3,500	OCVZ	10 × 12.6	18	4,400
150	OCVZ OVA	8 × 6.7 10 × 7.7	22 26	3,220 3,430	OVG OCV OVA	6.3 × 7.7 10 × 12.6 10 × 12.6	25 20 20	3,200 4,320 4,320	OVK OVG	8 × 12 10 × 7.7	28 25	2,200 3,400	OVK	10 × 12.6	28	2,600
180	OVE OCV OCVU OVA OCV OVA OVK	8 × 10 8 × 12 8 × 12 8 × 12 10 × 7.7 10 × 7.7 10 × 7.7	18 16 20 16 26 26 29	3,900 4,360 3,640 4,360 3,430 3,430 3,430	OVG	8 × 6.7	25	3,200	OCVZ	8 × 12	16	4,650				
220	OVG OVE OCVZ OVE OCV OCVU OVA	6.3 × 7.7 8 × 10 10 × 7.7 10 × 7.7 10 × 9.9 10 × 9.9 10 × 12.6	22 18 22 22 20 20 14	3,300 3,900 3,450 3,450 4,200 4,200 5,050	OVG	8 × 10	23	3,400	OCVZ OVG	10 × 9.9 10 × 10	20 20	3,800 3,800				
270	OVG OCVZ	8 × 6.7 8 × 12	22 12	3,300 4,850	OVK	8 × 12	21	4,000	OCV OVK	10 × 12.6 10 × 12.6	27 27	2,700 2,700				
330	OVG OVE OCV OCVU OCVZ OVA	8 × 10 10 × 10 10 × 12.6 10 × 12.6 10 × 12.6 10 × 12.6	21 16 14 16 12 14	3,400 4,350 5,050 4,720 5,300 5,050	OCV	10 × 12.6	26	2,700	OCVZ	10 × 12.6	14	5,000				
390					OCVZ OVK	8 × 12 8 × 12	14 14	4,950 4,950								
470	OCVZ	10 × 12.6	10	6,100	OVK	10 × 12.6	20	4,300								
560					OCVZ OVG OCVZ	10 × 9.9 10 × 10 10 × 12.6	18 18 12	4,100 4,100 5,600								
820	OCV OCVZ OVG OVK	10 × 12.6 10 × 12.6 10 × 12.6 10 × 12.6	18 12 12 12	4,200 5,400 5,400 5,400												
1,000	OCVZ OVG	10 × 12.6 10 × 12.6	12 12	5,400 5,400												



OP-CAP 规格列表

引线型 - 2.5V ~ 10V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

额定电压 静电容量 (μF/微法拉)	2.5 V				4 V				6.3 V				10 V			
	系列	制品尺寸 φD×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φD×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φD×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φD×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
47													ORA	6.3 × 11	25	2,820
68													ORA	6.3 × 11	25	2,820
100									OCR	6.3 × 5.5	40	1,810	ORF	6.3 × 5.5	24	2,490
									OCR	6.3 × 5.5	40	1,810	OCR	6.3 × 6.5	45	1,700
150									ORA	6.3 × 11	25	2,820	ORA	6.3 × 11	25	2,890
									ORA	6.3 × 11	25	2,820	ORA	6.3 × 11	25	2,820
220	ORD	5 × 8	7	4,350					OCR	6.3 × 11	18	3,160	ORA	6.3 × 11	20	3,160
	OCR	6.3 × 5.5	28	2,390					ORA	6.3 × 11	20	3,160	OCR	10 × 10	17	3,950
270					OCR	6.3 × 11	15	3,200	OCRZ	5 × 8	8	3,900	ORE	8 × 6.5	22	3,220
					ORA	6.3 × 11	20	3,160	ORD	5 × 8	10	3,700	ORF	8 × 8	10	5,000
													ORA	8 × 11.5	9	4,710
													ORS	8 × 11.5	14	4,420
													ORF	8 × 11.5	11	5,080
330	ORD	5 × 8	7	4,350					ORD	5 × 8	8	4,050	ORF	8 × 8	13	4,700
	OCRK	6.3 × 8	7	5,600	ORD	5 × 8	8	4,050	OCR	6.3 × 6.5	28	2,390	OCR	8 × 11.5	14	4,420
	OCRZ	6.3 × 8	7	5,600					ORA	6.3 × 11	28	3,190	OCRK	8 × 11.5	17	3,950
	ORE	6.3 × 8	5	5,900									OCRU	8 × 11.5	16	3,950
	ORF	6.3 × 8	5	5,900									ORS	8 × 11.5	14	4,420
390	ORE	6.3 × 5.5	10	3,900					OCR	8 × 11.5	12	4,770				
	OCRZ	6.3 × 6	10	3,900	ORA	6.3 × 11	24	3,300	OCRK	8 × 11.5	15	4,210	ORC	8 × 11.5	9	5,650
	OCR	6.3 × 11	18	3,160					ORA	8 × 11.5	8	5,080	OCRZ	8 × 12	8	5,000
	ORA	6.3 × 11	20	3,150					ORS	8 × 11.5	12	4,770				
470	OCRZ	5 × 8	7	4,200					OCRK	6.3 × 8	8	4,700				
	ORD	5 × 8	7	4,350					OCRZ	6.3 × 8	7	5,600				
	ORE	5 × 8	7	4,180					ORB	6.3 × 8	8	4,700				
	OCRK	6.3 × 8	7	5,600	ORF	6.3 × 8	7	5,600	ORE	6.3 × 8	7	5,600	ORF	8 × 11.5	11	5,400
	ORE	6.3 × 8	5	5,900					OCRZ	8 × 8	7	6,200	OCRZ	10 × 12	8	6,000
	ORF	6.3 × 8	5	5,900					ORC	8 × 8	8	5,700	ORA	10 × 12	8	5,650
	OCRZ	8 × 8	7	5,000					ORE	8 × 8	8	5,700	ORF	10 × 12	10	6,100
									OCR	8 × 11.5	12	4,770	ORA	10 × 12	10	6,100
									OCRK	8 × 11.5	15	4,210	ORF	10 × 12	10	6,100
									OCRU	8 × 11.5	15	4,210	ORS	10 × 12	12	5,300
									ORA	8 × 11.5	7	5,700				
									ORS	8 × 11.5	12	4,770				
									OCRZ	8 × 12	7	6,200				
									ORE	8 × 12	8	5,700				
560	OCRZ	5 × 8	7	4,200	OCRK	6.3 × 8	7	5,600								
	ORD	5 × 8	7	4,350	OCRZ	6.3 × 8	7	5,000								
	ORE	5 × 8	7	4,180	ORB	6.3 × 8	7	5,000								
	OCRK	6.3 × 8	7	5,600	ORE	6.3 × 8	7	5,600	OCRK	6.3 × 8	8	4,700				
	ORE	6.3 × 5.5	10	3,900	ORF	6.3 × 8	7	5,600	OCRZ	6.3 × 8	7	5,600	OCR	10 × 12	12	5,300
	OCRZ	6.3 × 6	10	4,000	OCRZ	8 × 8	7	6,200	ORB	6.3 × 8	8	4,700	OCRK	10 × 12	16	4,720
	OCRK	6.3 × 8	7	5,600	ORC	8 × 8	7	6,100	ORE	6.3 × 8	7	5,600	OCRU	10 × 12	13	5,230
	OCRZ	6.3 × 8	7	5,600	ORE	8 × 8	7	6,100	OCRZ	8 × 8	7	6,200	OCRZ	10 × 12	8	6,000
	ORE	6.3 × 8	5	5,900	OCR	8 × 11.5	10	5,230	ORC	8 × 8	8	5,700	ORS	10 × 12	12	5,300
	ORF	6.3 × 8	5	5,900	OCRU	8 × 11.5	13	4,520	ORE	8 × 8	7	6,100				
	OCRZ	8 × 8	7	6,200	ORA	8 × 11.5	7	5,580	OCRZ	8 × 12	7	6,200				
	ORC	8 × 8	7	6,100	ORS	8 × 11.5	10	5,230								
	ORE	8 × 8	8	4,700	OCRZ	8 × 12	7	6,200								
					ORE	8 × 12	7	6,100								
680	OCR	8 × 11.5	10	5,230	ORC	8 × 11.5	7	6,100	ORA	10 × 12	7	5,860	ORC	10 × 12	7	6,100
	OCRU	8 × 11.5	13	4,520	ORE	8 × 12	7	6,100	ORE	10 × 12	7	6,640				
	ORA	8 × 11.5	7	5,580					ORS	10 × 12	10	5,500				
	ORS	8 × 11.5	10	5,230												
820	OCRK	6.3 × 8	7	5,600					ORF	6.3 × 8	8	4,700				
	OCRZ	6.3 × 8	7	5,600					OCRZ	8 × 8	7	6,200				
	ORB	6.3 × 8	7	5,000					OCRZ	8 × 12	8	5,500				
	ORE	6.3 × 8	5	5,900					OCR	10 × 12	12	5,500	ORCZ	10 × 12	8	6,000
	ORF	6.3 × 8	5	5,900	OCRZ	8 × 8	7	6,200	ORA	10 × 12	12	4,360				
	OCRZ	8 × 8	7	6,200	ORA	10 × 12	6	5,860	OCRK	10 × 12	12	5,440				
	ORC	8 × 8	5	6,100	ORE	10 × 12	7	6,640	OCRU	10 × 12	12	5,440				
	ORC	8 × 8	7	6,100	ORS	10 × 12	8	5,500	OCRZ	10 × 12	7	6,200				
	ORE	8 × 8	7	6,100					ORC	10 × 12	7	6,640				
	ORA	8 × 11.5	7	5,580					ORS	10 × 12	10	5,500				
	ORS	8 × 11.5	10	5,230												
	OCRZ	8 × 12	7	6,200												
	ORE	8 × 12	7	6,100												
1,000	OCRZ	8 × 8	7	6,200	OCRZ	8 × 8	7	6,200	OCRZ	8 × 8	7	6,200				
	ORC	8 × 8	7	6,100	ORC	10 × 12	6	6,640	OCRZ	8 × 12	8	5,500				
	ORE	8 × 8	7	6,100	ORS	10 × 12	8	5,500	ORS	10 × 12	10	5,500				
	ORC	8 × 11.5	7	6,100												
	OCRZ	8 × 12	7	6,200												
	OCR	10 × 10	14	4,700												
	OCRZ	10 × 12	7	6,200												
	ORA	10 × 12	6	5,860												

OP-CAP



OP-CAP 规格列表

引线型 - 2.5V ~ 10V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20°C
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

额定电压	2.5 V				4 V				6.3 V				10 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
1,200	OCRZ	8 × 8	7	6,200	OCRZ	8 × 12	7	6,200								
	OCRU	10 × 12	13	5,440	OCR	10 × 12	12	5,500								
					OCRZ	10 × 12	7	6,200								
					OCRU	10 × 12	12	5,440								
					ORS	10 × 12	8	5,500								
1,500	ORC	8 × 11.5	7	6,100					OCRZ	10 × 12	7	6,200				
	OCR	10 × 12	12	5,500	OCRZ	10 × 12	7	6,500	ORC	10 × 12	10	5,560				
	OCRZ	10 × 12	7	6,500					ORE	10 × 12	10	5,560				
	ORA	10 × 12	7	5,860												
2,200	ORS	10 × 12	8	5,500												
					OCRZ	10 × 12	8	7,500								
2,700	OCRZ	10 × 12	7	7,200												
	ORC	10 × 12	8	5,560												
	ORE	10 × 12	10	5,560												

引线型 - 16V ~ 35V

额定电压	16 V				20 V				25 V				35 V			
	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φDxL(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
6.8									OCR	6.3 × 5.5	80	1,200				
18													ORS	8 × 11.5	34	2,830
22					OCR	6.3 × 5.5	60	1,450					ORE	6.3 × 5.5	35	2,600
33													OCR	8 × 11.5	31	2,300
39									OCR	8 × 11.5	24	3,320	ORS	10 × 12	30	3,270
47	OCR	6.3 × 5.5	50	1,650									ORE	8 × 6.5	30	2,800
56													OCR	8 × 11.5	31	2,300
					OCR	6.3 × 11	5	2,650	ORE	6.3 × 5.5	30	2,800				
									ORG	6.3 × 5.5	30	2,600				
									OCR	8 × 11.5	24	3,320				
68									OCR	10 × 12.5	20	4,320	OCRK	8 × 11.5	29	2,200
									OCR	8 × 11.5	24	3,320	ORG	8 × 11.5	18	4,380
									ORS	8 × 11.5	24	3,320	OCR	10 × 12	28	2,700
82									ORG	6.3 × 8	28	2,780	ORE	8 × 12	20	4,000
									ORE	8 × 6.5	28	3,000				
100	ORE	6.3 × 5.5	24	2,490												
	ORG	6.3 × 5.5	20	2,490												
	OCRZ	6.3 × 6	24	2,490	OCR	8 × 11.5	24	3,320	OCRK	8 × 11.5	28	2,200				
	OCRZ	6.3 × 8	10	4,680	OCRK	8 × 11.5	28	2,300	OCR	10 × 12	20	4,320				
	ORE	6.3 × 8	10	4,680	OCRU	8 × 11.5	24	3,320	ORS	10 × 12	20	4,320				
	OCR	6.3 × 11	22	2,820	ORS	8 × 11.5	24	3,320								
	ORA	6.3 × 11	25	2,820	OCR	10 × 10	24	3,320								
	ORS	8 × 11.5	16	4,360												
120					ORE	6.3 × 5.5	25	3,200					ORE	10 × 12	18	4,400
					ORG	6.3 × 5.5	20	3,200					ORG	10 × 12	16	4,670
150	ORE	8 × 6.5	22	3,220	OCR	10 × 12	20	4,320					OCR	10 × 12	26	2,700
180					OCRU	10 × 12	20	4,320					OCRK	10 × 12	28	2,600
					ORS	10 × 12	20	4,320								
	OCRZ	6.3 × 8	10	4,680					OCRZ	8 × 8	18	3,770				
	OCRZ	8 × 8	10	5,000	ORG	6.3 × 8	18	3,460	ORG	8 × 8	18	3,770				
	ORE	8 × 8	10	5,000	ORE	8 × 6.5	25	3,200	ORG	8 × 11.5	16	4,650				
	OCR	8 × 11.5	16	4,360					ORE	8 × 12	16	4,650				
	OCRK	8 × 11.5	20	3,640												
	OCRU	8 × 11.5	18	3,640												
ORS	8 × 11.5	16	4,360													
220	ORE	8 × 12	16	4,360					ORG	8 × 11.5	16	4,650				
									OCRZ	8 × 12	16	4,650				
270	OCRK	6.3 × 8	15	3,800												
	ORE	6.3 × 8	10	5,080												
	ORG	6.3 × 8	10	5,080												
	ORG	8 × 6.5	22	3,300												
	OCRZ	8 × 8	10	5,000					OCR	10 × 12	25	2,800				
	ORE	8 × 8	10	5,000					OCRK	10 × 12	27	2,700				
	ORC	8 × 11.5	11	5,080												
	OCRZ	8 × 12	8	5,000												
	ORE	8 × 12	11	5,000												
	ORS	10 × 12	14	5,050												



OP-CAP 规格列表

引线型 - 16V ~ 63V

等效串联电阻(ESR): 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

额定电压	16 V				20 V				25 V				35 V			
	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
330	OCRZ	8 × 8	10	5,000	OCRZ ORG OCR OCRK	8 × 8	17	3,880	ORE ORG	10 × 12	14	5,000				
	OCR	10 × 10	16	4,360												
	OCRZ	10 × 12	14	5,050												
	OCRK	10 × 12	16	4,720												
	OCRU	10 × 12	16	4,720												
	OCRZ	10 × 12	8	6,000												
	ORC	10 × 12	10	6,100												
	ORS	10 × 12	14	5,050												
390					ORG	8 × 11.5	14	4,970	OCRZ	10 × 12	14	5,000				
					OCRZ	8 × 12	14	4,970	ORG	10 × 12	14	5,000				
					ORE	8 × 12	14	4,970								
470	ORG	8 × 8	16	4,000												
	OCRZ	8 × 12	10	5,400												
	OCRZ	10 × 12	8	6,000												
	ORC	10 × 12	10	6,100												
	ORE	10 × 12	10	6,100												
560	ORG	8 × 11.5	14	4,970	ORE	10 × 12	12	5,600								
	ORE	8 × 12	14	4,950												
680					OCRZ	10 × 12	12	5,400								
					ORG	10 × 12	12	5,400								
820	ORG	8 × 16	8	7,000												
	OCRZ	10 × 12	10	6,100												
	ORG	10 × 12	12	5,400												
1,000	ORG	8 × 20	8	7,500												
	OCRZ	10 × 12	10	6,100												
	ORE	10 × 12	12	5,400												
	ORG	10 × 12	12	5,400												
1,200	ORG	8 × 20	8	7,500												
1,500	ORG	10 × 16	8	7,700												
1,800	ORG	10 × 20	8	8,100												

额定电压	50 V				63 V			
	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流	系列	制品尺寸 φ D×L(mm)	等效串 联电阻 (ESR)	纹波电流
27					OCR	8 × 11.5	33	2,100
47	OCR	8 × 11.5	29	2,200	OCR	10 × 12	29	2,600
68	OCR	10 × 12	28	2,600				