

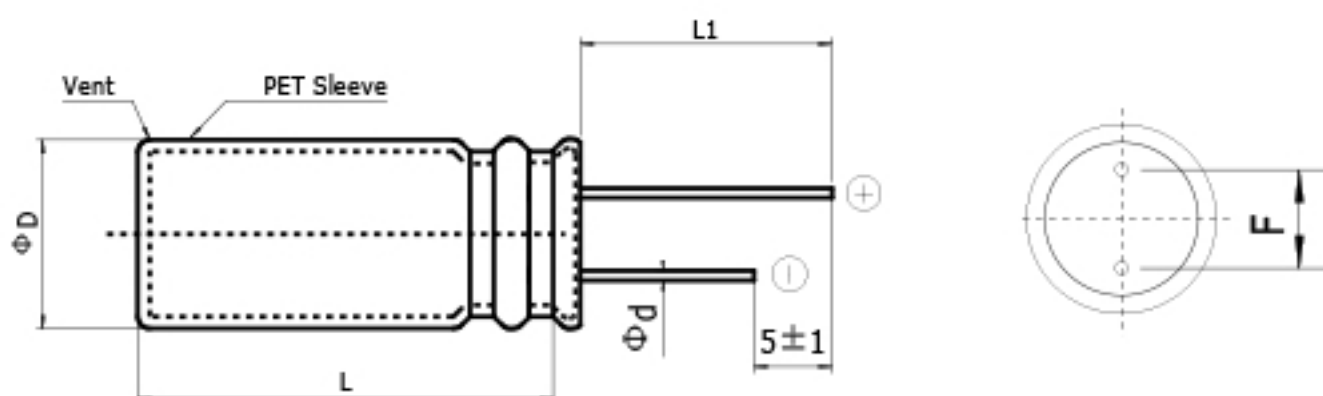


## BRE系列

电容品牌：BIGCAP®  
 引出方式：导针引出  
 标称容量：0.1F~10F  
 额定电压：2.7V  
 计量单位：只  
 外型结构：圆柱  
 耐温性能：-25°C~+70°C

- 产品参数表
- 产品特点
- 产品应用
- 产品性能

导针型超级电容器示意图：



产品参数表：

型号 Part Number	额定电压 Nominal Voltage ,V dc	容量 Capacitance F	容量 允许偏差 Cap.olerance	内阻 ESR , mΩ		尺寸 Size , mm			
				AC@1kHz	DC	ΦD×L	Φd	F	L1
BRE002R7L104FA	2.7	0.1	0~+40%	900	1350	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L104FB	2.7	0.1	0~+40%	900	1350	5×9.8	0.5	2	28
BRE002R7L154FA	2.7	0.15	±20%	800	1200	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L154FB	2.7	0.15	±20%	900	1350	5×9.8	0.5	2	28
BRE002R7L224FA	2.7	0.22	±20%	1200	1800	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L224FB	2.7	0.22	±20%	1200	1800	5×9.8	0.5	2	28
BRE002R7L254FA	2.7	0.25	0~+40%	1000	1500	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L254FB	2.7	0.25	±20%	1000	1500	6.3×12	0.5	2.5	28
BRE002R7L354FA	2.7	0.35	±20%	800	1200	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L504FA	2.7	0.5	0~+40%	1000	1500	6.3×12	0.5	2.5	28
BRE002R7L504FB	2.7	0.5	±20%	1000	1500	5×12	0.5	2	28
BRE002R7L504FC	2.7	0.5	±20%	1000	1500	6.3×9.8	0.5	2.5	28
BRE002R7L704FA	2.7	0.7	0~+40%	900	1350	8×13	0.6	3.5	30
BRE002R7L105FA	2.7	1	0~+40%	700	1050	8×13	0.6	3.5	30
BRE002R7L105FB	2.7	1	0~+40%	600	900	8×19	0.6	3.5	30
BRE002R7L105FC	2.7	1	0~+80%	600	900	8×13	0.6	3.5	30
BRE002R7L105FD	2.7	1	±20%	700	1050	6.3×12	0.5	2.5	28
BRE002R7L105FE	2.7	1	0~+40%	200	300	8×15	0.6	3.5	30
BRE002R7L105FG	2.7	1	0~+80%	160	240	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L105FH	2.7	1	0~+40%	400	600	8×10	0.6	3.5	30
BRE002R7L205FA	2.7	2	±20%	300	450	8×19	0.6	3.5	30
BRE002R7L205FB	2.7	2	±20%	300	450	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L305FA	2.7	3	0~+40%	300	450	8×19	0.6	3.5	30
BRE002R7L305FB	2.7	3	±20%	300	450	8×16	0.6	3.5	30
BRE002R7L335FA	2.7	3.3	±20%	250	375	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L335FB	2.7	3.3	±20%	200	300	10×16	0.6	5	30
BRE002R7L405FA	2.7	4	±20%	160	240	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L475FA	2.7	4.7	±20%	140	210	12.5×21	0.6	5	28
BRE002R7L475FB	2.7	4.7	±20%	130	195	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L475FC	2.7	4.7	±20%	140	210	12.5×21	0.6	5	28
BRE002R7L505FA	2.7	5	0~+40%	130	195	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L605FA	2.7	6	±20%	130	195	10×20	0.6	5	30
BRE002R7L705FA	2.7	7	±20%	130	195	10×25	0.6	5	30
BRE002R7L805FA	2.7	8	±20%	110	165	12.5×21	0.6	5	28
BRE002R7L805FC	2.7	8	±20%	120	180	12.5×20	0.6	5	28
BRE002R7L106FA	2.7	10	±20%	100	150	12.5×26	0.6	5	28
BRE002R7L106FB	2.7	10	±20%	100	150	12.5×34	0.6	5	28
BRE002R7L106FC	2.7	10	±20%	120	180	12.5×21	0.6	5	28
BRE002R7L106FD	2.7	10	±20%	100	150	10×30	0.6	5	30