



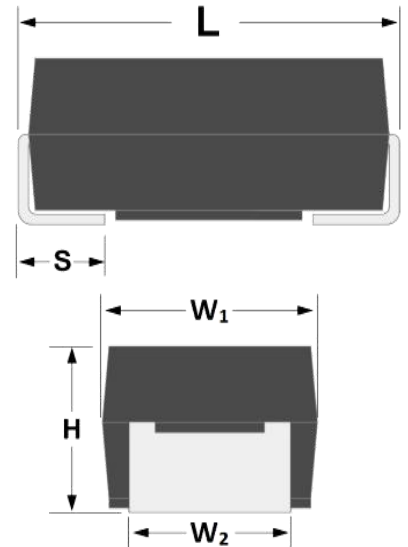
产品特性

- 具有极低的 ESR 和较低的 ESL[等效串联电感],可以使用在频率更高的滤波电路;
- 意外击穿时不燃烧不爆炸,不会引发火灾和二次击穿效应,安全性优良;
- 使用在低阻抗的开关电源电路,对浪涌电流和电压不敏感,只需要降额 10-20%使用,就可以保证很高的安全性,失效率更低;
- 内阻低,具有更高的耐纹波能力,在进行滤波和大功率放电时产生的热量大幅度降低,滤波效果更好,放电波形更容易符合技术要求;
- 可靠性与二氧化锰做阴极的片式钽电容器相比,高一个数量级;
- 可以不需要大幅度降额地使用在高纹波的滤波电路和大功率高频放电电路;
- 执行标准: QJ/PWV517-2013.

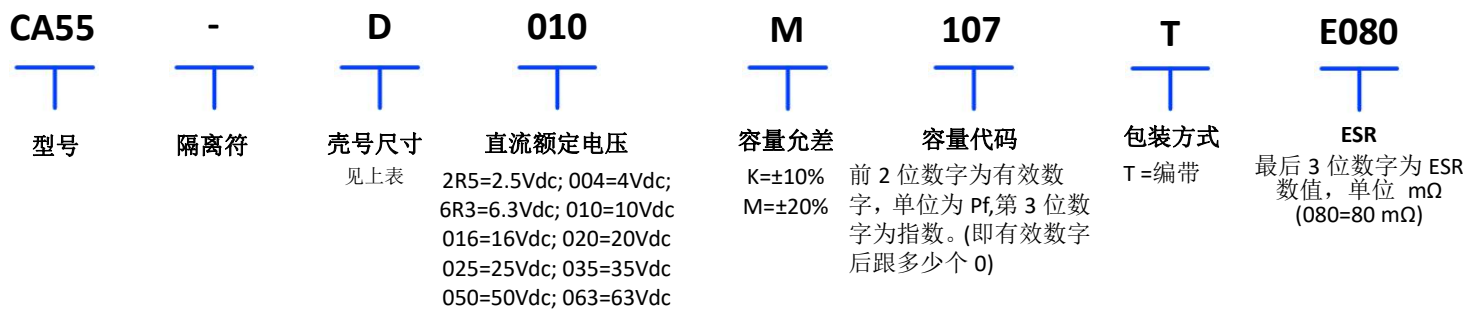


产品尺寸(mm)

Case Code	EIA Code	EIA Metric	L	W ₁	H	S	W ₂
A	1206	3216-16	3.20±0.20	1.60±0.20	1.60±0.20	0.80±0.20	1.20±0.20
B	1210	3528-19	3.50±0.20	2.80±0.20	1.90±0.20	0.80±0.20	2.20±0.20
C	2312	6032-25	6.00±0.30	3.20±0.30	2.50±0.30	1.30±0.30	2.20±0.30
H	2917	7343-19	7.30±0.30	4.30±0.30	1.90±0.30	1.30±0.30	2.40±0.30
F	2924	7361-19	7.30±0.30	6.10±0.30	1.90±0.30	1.40±0.30	4.00±0.30
D	2917	7343-28	7.30±0.30	4.30±0.30	2.80±0.30	1.30±0.30	2.40±0.30
E	2917	7343-41	7.30±0.30	4.30±0.30	4.10±0.30	1.30±0.30	2.40±0.30
V	2924	7361-36	7.30±0.30	6.10±0.30	3.60±0.30	1.40±0.30	3.00±0.30



产品编码



环保声明

RoHS 声明 (6/6) 符合 2002/95/EC 指示要求, 即规定使用 100%Sn 焊料, 金镀层或无磁性 100% Sn 焊料。



产品标识

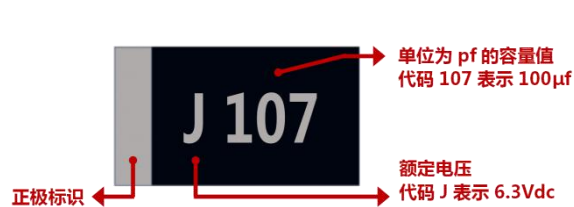


图 1 规格为 6.3V100B 的产品打印标识图示

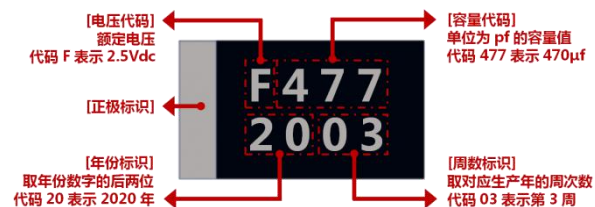


图 2 规格为 2.5V470H 的产品打印标识图示

技术特性

技术参数	所有技术参数都是在 1 个大气压, +25℃ 下测定
使用温度范围	-55℃ ~ +125℃
标称容量范围	0.47 ~ 1000 μF at 100 Hz
容量允差	M 级(±20%);
直流漏电流 DCL	0.1CV (μA)达到额定电压后充电 5 分钟测定
等效串联电阻 ESR	参见“产品编码及其规格参数”表
引脚镀层	纯锡镀层 (标准), 金镀层或锡铅镀层要单独提要求
耐焊接热	最多不超过 3×260℃. 10s 回流焊



产品规格壳号对照表 (壳号与 ESR)

额定电压 (V)	2.5	4	6.3	10	16
电压代码	F	G	J	A	C
标称容量 (μF)	壳号 & ESR				
1					A(250,400,650),B(120,200,400)
1.5					B(15,250,400),
2.2					A(250,400,650),B(150,250,400),
3.3					A(250,400,650),B(150,250,400),
4.7				A(250,400,650),	A(250,1400,650),B(150,200,400), C(80,200),
6.8				A(250,400,650),	A(250,400,650), B(150,180,200,400),C(100)
10			A(200,350,650),	A(200,400,650),B(120,200,400),	A(250,400,650) ,B(150,200,400),C(90),
15		A(250,400,650), B(150,250,400),	A(180,300,650), B(150,250,400),	A(200,350,650),B(150,250,400), C(100),	B(150,250,400),C(80,200),D(60),
22		A(200,400,650), B(180,250,400), C(100,150,250),	A(200,350,650), B(150,250,400), C(80,150,250),	A(150,300,650,800), B(200,300,400),C(100),	B(150,250,400),C(80,100,200), D(40,60),E(50),
33		A(200,400,650), B(180,300,650), C(100,250),	A(250,400,650), B(150,300,650), C(60,100,250),	B(150,250,400),C(80,100,200),	B(100,200,400),C(80,150,200), D(40,60,100),E(50),H(25,40,80),
47	A(200,400,650),	A(200,350,650), B(150,400,650), C(100,200,400),	A(200,350,650), B(150,250,400), C(80,150,250),	B(150,250,400),C(80,100,200),	C(100,150,250),D(50,70,100) ,E(40,60,100),H(25,50,100),
68	A(200,400,650),	A(200,400,650), B(100,200,400), C(80,150,250),	A(200,400,650), B(150,250,400),C(80,100,250), D(60,100,150),	C(80,120,150,250),D(40,60,100), H(25,50,80),	C(100,200,300),D(60,80,150), E(40,60,100),H(25,50,100)
100	A(250,400,650), B(100,250,400),	A(200,350,650), B(70,200,400), C(80,150,250),	A(200,350,650), B(70,150,250,400), C(80,100,250), H(30,50,80), D(40,60,100),	B(70,150,300,400),C(80,150,250), D(25,45,90,150),H(25,50,80),	C(80,100,200),D(80,100,150), E(40,60,100),H(40,100)
150	B(180,300,400),	B(150,250,400), C(60,100,250), H(35,70,150), D(60,100,150),	B(150,250,400), C(80,150,250),H(35,70,100), D(30,60,100),	C(100,150,250),D(40,60,100), E(50),H(25,50,100),	H(40,60,80),D(60,100,150), E(40,60),V(40),
220	B(150,250,400), C(80,150,250), H(35,70,200), D(60,100,200),	B(120,250,400), C(60,100,250),H(35,70,100), D(60,100,150),	B(200,300,400), C(60,100,250), H(40,60,80), D(60,100,150), E(40,60,100),	C(60,100,250),D(40,70,100), E(50),H(25,50,100),	H(75,100,150),D(60,100), E(40,70,100),V(30,50,80), F(30,50,80),
330	B(150,200,400), C(50,100,250),H(35,70,100), D(60,100,200),	C(80,150,250),D(30,70,100), E(30,50,100),H(35,70,100),	C(50,100,300),H(22,26,30,50,80), D(25,40,80), E(50),	C(50,100,300),H(30,50,100), D(25,50,100),E(40,60),V(40),	E(40,60,100),V(30,50),
360	D(25,50,100),				
470	C(70,100,250),D(25,50,100), H(22,26,30,50,100)	D(40,80,150),E(50,80,100), H(25,50,100)	D(30,60,150),E(50,100), H(40,80,150),V(40)	D(60,100,200),E(60,100,150),	
680	H(100), D(50,100),E(50,100)	D(30,50,100), E(30,50,80),V(25,40)	E(50),		
1000	D(100), E(50,100),H(100),V(40,80)	E(50,80,100)			

续上表

额定电压 (V)	20	25	35	50	63
电压代码	D	E	V	T	J
标称容量 (μF)	壳号 & ESR				
0.68		B(200,300,400),	B(200,300,400),	B(200,250,400),	
1	B(150,250,400),	B(150,250,400),	A(250,400,650),B(200,350,450),	B(200,250,400),	B(200,300,400),C(100,150,200), D(100,200),
1.5	B(150,250,400),	B(150,250,400),C(80,150,200),	A(250,400,650),B(200,250,400), C(100,200),	B(200,250,400),C(70,100,200),	C(100,120,200),D(100,150),
2.2	A(250,400,650),B(150,250,400),	A(250,350,650,800), B(150,250,400),C(80,100,200),	B(150,300,450),C(100,200),	B(200,300,400),C(200,300,400),	C(100,200),D(100),
3.3	A(250,400,650),B(150,250,400), C(100,200),	B(150,250,400),C(80,100,200),	B(250,300,400),C(100,200),	C(200,300,400),D(60,100)	C(100),D(100),
4.7	B(180,250,400),C(80,100,200),	B(150,250,600),C(80,100,200),	B(150,250,500),C(100,200),	C(100,200),D(60,200),	C(100),D(60,80,100), E(50),
6.8	B(180,250,400),C(80,100,200),	B(150,250,400),C(80,100,200),	C(80,150,200),D(80,150),	C(80,200),D(60,80,100), H(25,50,100),	D(100),E(30,60),
10	B(200,300,400),C(80,100,200),	B(150,250,400),C(80,100,200), D(80),	B(150,250,400),C(80,150,260), D(80,150,300,260),E(50), H(25,50,100),	C(260),D(100,200,300), E(60,100),	D(100),E(30,50,100),
15	B(200,300,400),C(80,100,200), D(80,120),	B(180,250,400),C(70,100,200), D(80),E(50),H(35),	C(70,150,200),D(60,80,100), E(50),H(25,50,100),	E(30,60),V(40),	E(30,40,50),V(40),
22	B(150,250,400),C(80,100,200), D(70,100),E(30,50),H(25,50,80),	B(220,300,400),C(70,100,200), D(80,100,150),E(50,100), H(25,50,100),	C(80,150,200),D(70,100,150), E(50),	E(50,100),V(40),	
33	C(70,150,200),D(60,100),E(30,50), H(35,80),	D(60,100,150),E(50,100), H(25,50,100),	D(60,80,100),E(30,50,80), V(40,80),	E(50),V(40),	
47	C(100,150,200),D(60,100), E(30,50),H(25,50,80),	C(100,200,300),D(60,80,100), E(30,60,80),H(30,80,150),	D(80,150),E(50,100,200),V(40),	E(50,100,250),	
68	C(100,200,400),D(50,80), E(30,50),	D(80,150),E(30,60,100),V(40,60),	E(80,100),V(70),		
100	C(50,100,200),H(50,80,150), D(100,200),E(30,60,100),V(40),	D(80,100,200),E(60,80,100), V(40,80),	E(80,100),V(70),		
150	E(50),V(40),	V(40,80),			
220	E(50),V(40),				



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-A2R5#476TE200	2.5	47	A	12	8	200	707	636	283	125	3
CA55-A2R5#476TE400	2.5	47	A	12	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A2R5#476TE650	2.5	47	A	12	8	650	392	353	157	125	3
CA55-A2R5#686TE250	2.5	68	A	17	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A2R5#686TE400	2.5	68	A	17	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A2R5#686TE650	2.5	68	A	17	8	650	392	353	157	125	3
CA55-A2R5#107TE250	2.5	100	A	25	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A2R5#107TE400	2.5	100	A	25	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A2R5#107TE650	2.5	100	A	25	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B2R5#107TE100	2.5	100	B	25	8	100	1118	1006	447	125	3
CA55-B2R5#107TE250	2.5	100	B	25	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B2R5#107TE400	2.5	100	B	25	8	400	559	503	224	125	3
CA55-B2R5#157TE180	2.5	150	B	38	6	180	833	750	333	125	3
CA55-B2R5#157TE300	2.5	150	B	38	6	300	645	581	258	125	3
CA55-B2R5#157TE400	2.5	150	B	38	6	400	559	503	224	125	3
CA55-B2R5#227TE150	2.5	220	B	55	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B2R5#227TE250	2.5	220	B	55	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B2R5#227TE400	2.5	220	B	55	8	400	559	503	224	125	3
CA55-C2R5#227TE080	2.5	220	C	55	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C2R5#227TE150	2.5	220	C	55	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C2R5#227TE250	2.5	220	C	55	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D2R5#227TE060	2.5	220	D	55	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D2R5#227TE100	2.5	220	D	55	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D2R5#227TE200	2.5	220	D	55	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-H2R5#227TE035	2.5	220	H	55	10	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H2R5#227TE070	2.5	220	H	55	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H2R5#227TE200	2.5	220	H	55	10	200	962	866	385	125	3
CA55-B2R5#337TE150	2.5	330	B	83	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B2R5#337TE200	2.5	330	B	83	8	200	791	712	316	125	3
CA55-B2R5#337TE400	2.5	330	B	83	8	400	559	503	224	125	3
CA55-C2R5#337TE050	2.5	330	C	83	8	50	1871	1684	748	125	3
CA55-C2R5#337TE100	2.5	330	C	83	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C2R5#337TE250	2.5	330	C	83	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D2R5#337TE060	2.5	330	D	83	8	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D2R5#337TE100	2.5	330	D	83	8	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D2R5#337TE200	2.5	330	D	83	8	200	1061	955	424	125	3
CA55-H2R5#337TE035	2.5	330	H	83	10	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H2R5#337TE070	2.5	330	H	83	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H2R5#337TE100	2.5	330	H	83	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D2R5#367TE025	2.5	360	D	90	6	25	3000	2700	1200	125	3
CA55-D2R5#367TE050	2.5	360	D	90	8	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D2R5#367TE100	2.5	360	D	90	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-C2R5#477TE070	2.5	470	C	118	8	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C2R5#477TE100	2.5	470	C	118	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C2R5#477TE250	2.5	470	C	118	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D2R5#477TE025	2.5	470	D	118	10	25	3000	2700	1200	125	3
CA55-D2R5#477TE050	2.5	470	D	118	10	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D2R5#477TE100	2.5	470	D	118	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H2R5#477TE022	2.5	470	H	60	10	22	2900	2610	1160	125	3
CA55-H2R5#477TE026	2.5	470	H	60	10	26	2667	2401	1067	125	3
CA55-H2R5#477TE030	2.5	470	H	118	10	30	2483	2235	993	125	3
CA55-H2R5#477TE050	2.5	470	H	118	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H2R5#477TE100	2.5	470	H	118	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D2R5#687TE050	2.5	680	D	170	10	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D2R5#687TE100	2.5	680	D	170	10	100	1500	1350	600	125	3

1 #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；

2 请不要用万用表测量；

3 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量

4 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。

5 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-H2R5#687TE100	2.5	680	H	170	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-E2R5#687TE050	2.5	680	E	170	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E2R5#687TE100	2.5	680	E	170	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-D2R5#108TE100	2.5	1000	D	250	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H2R5#108TE100	2.5	1000	H	250	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-E2R5#108TE050	2.5	1000	E	250	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E2R5#108TE100	2.5	1000	E	250	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V2R5#108TE040	2.5	1000	V	250	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V2R5#108TE080	2.5	1000	V	250	10	80	2121	1909	849	125	3
CA55-A004#156TE250	4	15	A	6.0	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A004#156TE400	4	15	A	6.0	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A004#156TE650	4	15	A	6.0	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#156TE150	4	15	B	6.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B004#156TE150	4	15	B	6.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B004#156TE400	4	15	B	6.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A004#226TE200	4	22	A	8.8	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A004#226TE400	4	22	A	8.8	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A004#226TE650	4	22	A	8.8	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#226TE180	4	22	B	8.8	10	180	833	750	333	125	3
CA55-B004#226TE250	4	22	B	8.8	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B004#226TE400	4	22	B	8.8	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C004#226TE100	4	22	C	8.8	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C004#226TE150	4	22	C	8.8	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C004#226TE250	4	22	C	8.8	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A004#336TE200	4	33	A	13	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A004#336TE400	4	33	A	13	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A004#336TE650	4	33	A	13	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#336TE180	4	33	B	13	10	180	833	750	333	125	3
CA55-B004#336TE300	4	33	B	13	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B004#336TE650	4	33	B	13	10	650	439	395	175	125	3
CA55-C004#336TE100	4	33	C	13	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C004#336TE250	4	33	C	13	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A004#476TE200	4	47	A	19	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A004#476TE350	4	47	A	19	8	350	535	481	214	125	3
CA55-A004#476TE650	4	47	A	19	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#476TE150	4	47	B	19	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B004#476TE400	4	47	B	19	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B004#476TE650	4	47	B	19	10	650	439	395	175	125	3
CA55-C004#476TE100	4	47	C	19	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C004#476TE200	4	47	C	19	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C004#476TE400	4	47	C	19	10	400	661	595	265	125	3
CA55-A004#686TE200	4	68	A	27	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A004#686TE400	4	68	A	27	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A004#686TE650	4	68	A	27	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#686TE100	4	68	B	27	8	100	1118	1006	447	125	3
CA55-B004#686TE200	4	68	B	27	8	200	791	712	316	125	3
CA55-B004#686TE400	4	68	B	27	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C004#686TE080	4	68	C	27	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C004#686TE150	4	68	C	27	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C004#686TE250	4	68	C	27	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A004#107TE200	4	100	A	40	8	200	707	636	283	125	3
CA55-A004#107TE350	4	100	A	40	8	350	535	481	214	125	3
CA55-A004#107TE650	4	100	A	40	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B004#107TE070	4	100	B	40	8	70	1336	1203	535	125	3
CA55-B004#107TE200	4	100	B	40	8	200	791	712	316	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_~=2.2₋₁V，U_~=1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-B004#107TE400	4	100	B	40	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C004#107TE080	4	100	C	40	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C004#107TE150	4	100	C	40	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C004#107TE250	4	100	C	40	10	250	837	753	335	125	3
CA55-B004#157TE150	4	150	B	60	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B004#157TE250	4	150	B	60	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B004#157TE400	4	150	B	60	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C004#157TE060	4	150	C	60	8	60	1708	1537	683	125	3
CA55-C004#157TE100	4	150	C	60	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C004#157TE250	4	150	C	60	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D004#157TE060	4	150	D	60	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D004#157TE100	4	150	D	60	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D004#157TE150	4	150	D	60	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-H004#157TE035	4	150	H	60	6	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H004#157TE070	4	150	H	60	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H004#157TE150	4	150	H	60	10	150	1111	999	444	125	3
CA55-B004#227TE120	4	220	B	100	10	120	1021	919	408	125	3
CA55-B004#227TE250	4	220	B	100	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B004#227TE400	4	220	B	100	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C004#227TE060	4	220	C	88	8	60	1708	1537	683	125	3
CA55-C004#227TE100	4	220	C	88	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C004#227TE250	4	220	C	88	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D004#227TE060	4	220	D	88	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D004#227TE100	4	220	D	88	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D004#227TE150	4	220	D	88	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-H004#227TE035	4	220	H	88	10	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H004#227TE070	4	220	H	88	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H004#227TE100	4	220	H	88	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C004#337TE080	4	330	C	132	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C004#337TE150	4	330	C	132	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C004#337TE250	4	330	C	132	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D004#337TE030	4	330	D	132	10	30	2739	2465	1095	125	3
CA55-D004#337TE070	4	330	D	132	10	70	1793	1614	717	125	3
CA55-D004#337TE100	4	330	D	132	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E004#337TE030	4	330	E	132	10	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E004#337TE050	4	330	E	132	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E004#337TE100	4	330	E	132	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H004#337TE035	4	330	H	132	6	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H004#337TE070	4	330	H	132	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H004#337TE100	4	330	H	132	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D004#477TE040	4	470	D	188	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D004#477TE080	4	470	D	188	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D004#477TE150	4	470	D	188	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E004#477TE050	4	470	E	188	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E004#477TE080	4	470	E	188	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-E004#477TE100	4	470	E	188	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H004#477TE025	4	470	H	188	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H004#477TE050	4	470	H	188	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H004#477TE100	4	470	H	188	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D004#687TE030	4	680	D	272	10	30	2739	2465	1095	125	3
CA55-D004#687TE050	4	680	D	272	10	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D004#687TE100	4	680	D	272	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E004#687TE030	4	680	E	272	10	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E004#687TE050	4	680	E	272	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E004#687TE080	4	680	E	272	10	80	1768	1591	707	125	3

1 #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；

2 请不要用万用表测量；

3 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量

4 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。

5 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-V004#687TE025	4	680	V	272	10	25	3795	3415	1518	125	3
CA55-V004#687TE040	4	680	V	272	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V004#108TE050	4	1000	E	400	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-V004#108TE080	4	1000	E	400	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-V004#108TE100	4	1000	E	400	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-A6R3#106TE200	6.3	10	A	6.3	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A6R3#106TE350	6.3	10	A	6.3	10	350	535	481	214	125	3
CA55-A6R3#106TE650	6.3	10	A	6.3	10	650	392	353	157	125	3
CA55-A6R3#156TE180	6.3	15	A	9.5	6	180	745	671	298	125	3
CA55-A6R3#156TE300	6.3	15	A	9.5	6	300	577	520	231	125	3
CA55-A6R3#156TE650	6.3	15	A	9.5	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#156TE150	6.3	15	B	9.5	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#156TE250	6.3	15	B	9.5	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#156TE400	6.3	15	B	9.5	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A6R3#226TE200	6.3	22	A	14	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A6R3#226TE350	6.3	22	A	14	8	350	535	481	214	125	3
CA55-A6R3#226TE650	6.3	22	A	14	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#226TE150	6.3	22	B	14	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#226TE250	6.3	22	B	14	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#226TE400	6.3	22	B	14	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#226TE080	6.3	22	C	14	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C6R3#226TE150	6.3	22	C	14	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C6R3#226TE250	6.3	22	C	14	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A6R3#336TE250	6.3	33	A	21	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A6R3#336TE400	6.3	33	A	21	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A6R3#336TE650	6.3	33	A	21	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#336TE150	6.3	33	B	21	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#336TE300	6.3	33	B	21	8	300	645	581	258	125	3
CA55-B6R3#336TE650	6.3	33	B	21	10	650	439	395	175	125	3
CA55-C6R3#336TE060	6.3	33	C	21	8	60	1708	1537	683	125	3
CA55-C6R3#336TE100	6.3	33	C	21	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C6R3#336TE250	6.3	33	C	21	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A6R3#476TE200	6.3	47	A	30	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A6R3#476TE350	6.3	47	A	30	8	350	535	481	214	125	3
CA55-A6R3#476TE650	6.3	47	A	30	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#476TE150	6.3	47	B	30	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#476TE250	6.3	47	B	30	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#476TE400	6.3	47	B	30	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#476TE080	6.3	47	C	30	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C6R3#476TE150	6.3	47	C	30	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C6R3#476TE250	6.3	47	C	30	10	250	837	753	335	125	3
CA55-A6R3#686TE200	6.3	68	A	43	8	200	707	636	283	125	3
CA55-A6R3#686TE400	6.3	68	A	43	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A6R3#686TE650	6.3	68	A	43	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#686TE150	6.3	68	B	43	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#686TE250	6.3	68	B	43	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#686TE400	6.3	68	B	43	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#686TE080	6.3	68	C	43	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C6R3#686TE100	6.3	68	C	43	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C6R3#686TE250	6.3	68	C	43	10	250	837	753	335	125	3
CA55-D6R3#686TE060	6.3	68	D	43	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D6R3#686TE100	6.3	68	D	43	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D6R3#686TE150	6.3	68	D	43	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-A6R3#107TE200	6.3	100	A	63	8	200	707	636	283	125	3
CA55-A6R3#107TE350	6.3	100	A	63	8	350	535	481	214	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_~=2.2₋₁V，U_~≈1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-A6R3#107TE650	6.3	100	A	63	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B6R3#107TE070	6.3	100	B	100	10	70	1336	1203	535	125	3
CA55-B6R3#107TE150	6.3	100	B	100	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#107TE250	6.3	100	B	100	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#107TE400	6.3	100	B	100	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#107TE080	6.3	100	C	63	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C6R3#107TE100	6.3	100	C	63	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C6R3#107TE250	6.3	100	C	63	10	250	837	753	335	125	3
CA55-D6R3#107TE040	6.3	100	D	63	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D6R3#107TE060	6.3	100	D	63	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D6R3#107TE100	6.3	100	D	63	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H6R3#107TE035	6.3	100	H	63	10	30	2483	2235	993	125	3
CA55-H6R3#107TE050	6.3	100	H	63	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H6R3#107TE080	6.3	100	H	63	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-B6R3#157TE150	6.3	150	B	95	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B6R3#157TE250	6.3	150	B	95	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B6R3#157TE400	6.3	150	B	95	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#157TE080	6.3	150	C	95	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C6R3#157TE150	6.3	150	C	95	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C6R3#157TE250	6.3	150	C	95	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D6R3#157TE030	6.3	150	D	95	10	30	2739	2465	1095	125	3
CA55-D6R3#157TE060	6.3	150	D	95	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D6R3#157TE100	6.3	150	D	95	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H6R3#157TE035	6.3	150	H	95	10	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H6R3#157TE070	6.3	150	H	95	10	70	1626	1463	650	125	3
CA55-H6R3#157TE100	6.3	150	H	95	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-B6R3#227TE200	6.3	220	B	139	8	200	791	712	316	125	3
CA55-B6R3#227TE300	6.3	220	B	139	8	300	645	581	258	125	3
CA55-B6R3#227TE400	6.3	220	B	139	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C6R3#227TE060	6.3	220	C	139	8	60	1708	1537	683	125	3
CA55-C6R3#227TE100	6.3	220	C	139	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C6R3#227TE250	6.3	220	C	139	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D6R3#227TE060	6.3	220	D	139	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D6R3#227TE100	6.3	220	D	139	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D6R3#227TE150	6.3	220	D	139	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E6R3#227TE040	6.3	220	E	139	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E6R3#227TE060	6.3	220	E	139	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E6R3#227TE100	6.3	220	E	139	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H6R3#227TE040	6.3	220	H	139	6	40	2151	1936	860	125	3
CA55-H6R3#227TE060	6.3	220	H	139	10	60	1756	1580	702	125	3
CA55-H6R3#227TE080	6.3	220	H	139	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C6R3#337TE050	6.3	330	C	208	10	50	1871	1684	748	125	3
CA55-C6R3#337TE100	6.3	330	C	208	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C6R3#337TE300	6.3	330	C	208	10	300	764	687	306	125	3
CA55-D6R3#337TE025	6.3	330	D	208	10	25	3000	2700	1200	125	3
CA55-D6R3#337TE040	6.3	330	D	208	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D6R3#337TE080	6.3	330	D	208	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-E6R3#337TE050	6.3	330	E	208	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H6R3#337TE022	6.3	330	H	104	10	22	2900	2610	1160	125	3
CA55-H6R3#337TE026	6.3	330	H	104	10	26	2667	2401	1067	125	3
CA55-H6R3#337TE030	6.3	330	H	208	10	30	2483	2235	993	125	3
CA55-H6R3#337TE050	6.3	330	H	208	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H6R3#337TE080	6.3	330	H	208	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-D6R3#477TE030	6.3	470	D	296	10	30	2739	2465	1095	125	3
CA55-D6R3#477TE060	6.3	470	D	296	10	60	1936	1743	775	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-D6R3#477TE150	6.3	470	D	296	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E6R3#477TE050	6.3	470	E	296	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E6R3#477TE100	6.3	470	E	296	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H6R3#477TE040	6.3	470	H	296	10	40	2151	1936	860	125	3
CA55-H6R3#477TE080	6.3	470	H	296	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-H6R3#477TE150	6.3	470	H	296	10	150	1111	999	444	125	3
CA55-V6R3#477TE040	6.3	470	V	296	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E6R3#687TE050	6.3	680	E	428	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-A010#475TE250	10	4.7	A	4.7	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A010#475TE400	10	4.7	A	4.7	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A010#475TE650	10	4.7	A	4.7	10	650	392	353	157	125	3
CA55-A010#685TE200	10	6.8	A	6.8	10	200	707	636	283	125	3
CA55-A010#685TE400	10	6.8	A	6.8	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A010#685TE650	10	6.8	A	6.8	10	650	392	353	157	125	3
CA55-A010#106TE200	10	10	A	10	8	200	707	636	283	125	3
CA55-A010#106TE400	10	10	A	10	8	400	500	450	200	125	3
CA55-A010#106TE650	10	10	A	10	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B010#106TE120	10	10	B	10	10	120	1021	919	408	125	3
CA55-B010#106TE200	10	10	B	10	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B010#106TE400	10	10	B	10	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A010#156TE200	10	15	A	15	6	200	707	636	283	125	3
CA55-A010#156TE350	10	15	A	15	8	350	535	481	214	125	3
CA55-A010#156TE650	10	15	A	15	8	650	392	353	157	125	3
CA55-B010#156TE150	10	15	B	15	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B010#156TE250	10	15	B	15	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B010#156TE400	10	15	B	15	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C010#156TE100	10	15	C	15	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-A010#226TE150	10	22	A	22	8	150	816	735	327	125	3
CA55-A010#226TE300	10	22	A	22	8	300	577	520	231	125	3
CA55-A010#226TE650	10	22	A	22	8	650	392	353	157	125	3
CA55-A010#226TE800	10	22	A	22	8	800	354	318	141	125	3
CA55-B010#226TE200	10	22	B	22	6	200	791	712	316	125	3
CA55-B010#226TE300	10	22	B	22	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B010#226TE400	10	22	B	22	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C010#226TE100	10	22	C	22	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-B010#336TE150	10	33	B	33	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B010#336TE250	10	33	B	33	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B010#336TE400	10	33	B	33	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C010#336TE080	10	33	C	33	6	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C010#336TE100	10	33	C	33	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C010#336TE200	10	33	C	33	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B010#476TE150	10	47	B	47	8	150	913	822	365	125	3
CA55-B010#476TE250	10	47	B	47	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B010#476TE400	10	47	B	47	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C010#476TE080	10	47	C	47	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C010#476TE100	10	47	C	47	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C010#476TE200	10	47	C	47	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C010#686TE080	10	68	C	68	6	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C010#686TE120	10	68	C	68	8	120	1208	1087	483	125	3
CA55-C010#686TE150	10	68	C	68	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C010#686TE250	10	68	C	68	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D010#686TE040	10	68	D	68	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D010#686TE060	10	68	D	68	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D010#686TE100	10	68	D	68	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H010#686TE025	10	68	H	68	10	25	2720	2448	1088	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{-}=2.2V$ ， $U_{+}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-H010#686TE050	10	68	H	68	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H010#686TE080	10	68	H	68	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-B010#107TE070	10	100	B	100	10	70	1336	1203	535	125	3
CA55-B010#107TE150	10	100	B	100	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B010#107TE300	10	100	B	100	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B010#107TE400	10	100	B	100	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C010#107TE080	10	100	C	100	8	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C010#107TE150	10	100	C	100	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C010#107TE250	10	100	C	100	10	250	837	753	335	125	3
CA55-D010#107TE020	10	100	D	100	6	25	3000	2700	1200	125	3
CA55-D010#107TE045	10	100	D	100	10	45	2236	2012	894	125	3
CA55-D010#107TE090	10	100	D	100	10	90	1581	1423	632	125	3
CA55-D010#107TE150	10	100	D	100	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-H010#107TE025	10	100	H	100	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H010#107TE050	10	100	H	100	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H010#107TE080	10	100	H	100	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C010#157TE100	10	150	C	150	8	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C010#157TE100	10	150	C	150	8	150	1080	972	432	125	3
CA55-C010#157TE250	10	150	C	150	8	250	837	753	335	125	3
CA55-D010#157TE040	10	150	D	150	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D010#157TE060	10	150	D	150	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D010#157TE100	10	150	D	150	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E010#157TE050	10	150	E	150	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H010#157TE025	10	150	H	150	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H010#157TE050	10	150	H	150	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H010#157TE100	10	150	H	150	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C010#227TE060	10	220	C	220	10	60	1708	1537	683	125	3
CA55-C010#227TE100	10	220	C	220	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C010#227TE250	10	220	C	220	10	250	837	753	335	125	3
CA55-D010#227TE040	10	220	D	220	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D010#227TE070	10	220	D	220	10	70	1793	1614	717	125	3
CA55-D010#227TE100	10	220	D	220	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E010#227TE050	10	220	E	220	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H010#227TE025	10	220	H	220	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H010#227TE050	10	220	H	220	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H010#227TE100	10	220	H	220	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C010#337TE050	10	330	C	330	10	50	1871	1684	748	125	3
CA55-C010#337TE100	10	330	C	330	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C010#337TE300	10	330	C	330	10	300	764	687	306	125	3
CA55-H010#337TE030	10	330	H	330	10	30	2483	2235	993	125	3
CA55-H010#337TE050	10	330	H	330	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H010#337TE100	10	330	H	330	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D010#337TE025	10	330	D	330	8	25	3000	2700	1200	125	3
CA55-D010#337TE050	10	330	D	330	8	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D010#337TE100	10	330	D	330	8	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D010477#TE060	10	470	D	470	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D010477#TE100	10	470	D	470	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D010477#TE200	10	470	D	470	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-E010#337TE040	10	330	E	330	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E010#337TE060	10	330	E	330	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E010477#TE060	10	470	E	470	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E010477#TE100	10	470	E	470	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-E010477#TE150	10	470	E	470	10	150	1291	1162	516	125	3
CA55-V010#337TE040	10	330	V	330	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-A016#105TE250	16	1	A	5.0	10	250	632	569	253	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-A016#105TE400	16	1	A	5.0	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#105TE650	16	1	A	5.0	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B016#105TE120	16	1	B	5.0	10	120	1021	919	408	125	3
CA55-B016#105TE200	16	1	B	5.0	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B016#105TE400	16	1	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B016#155TE150	16	1.5	B	5.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#155TE250	16	1.5	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B016#155TE400	16	1.5	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B016#225TE250	16	2.2	A	5.0	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A016#225TE400	16	2.2	A	5.0	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#225TE650	16	2.2	A	5.0	10	650	392	353	157	125	3
CA55-A016#225TE150	16	2.2	B	5.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-A016#225TE250	16	2.2	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-A016#225TE400	16	2.2	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A016#335TE250	16	3.3	A	5.3	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A016#335TE400	16	3.3	A	5.3	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#335TE650	16	3.3	A	5.3	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B016#335TE150	16	3.3	B	5.3	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#335TE250	16	3.3	B	5.3	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B016#335TE400	16	3.3	B	5.3	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A016#475TE250	16	4.7	A	7.5	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A016#475TE400	16	4.7	A	7.5	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#475TE650	16	4.7	A	7.5	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B016#475TE150	16	4.7	B	7.5	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#475TE200	16	4.7	B	7.5	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B016#475TE400	16	4.7	B	7.5	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#475TE080	16	4.7	C	7.5	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C016#475TE200	16	4.7	C	7.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-A016#685TE250	16	6.8	A	10.9	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A016#685TE400	16	6.8	A	10.9	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#685TE650	16	6.8	A	10.9	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B016#685TE150	16	6.8	B	10.9	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#685TE180	16	6.8	B	10.9	10	180	833	750	333	125	3
CA55-B016#685TE200	16	6.8	B	10.9	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B016#685TE400	16	6.8	B	10.9	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#685TE100	16	6.8	C	10.9	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-A016#106TE250	16	10	A	16	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A016#106TE400	16	10	A	16	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A016#106TE650	16	10	A	16	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B016#106TE150	16	10	B	16	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#106TE200	16	10	B	16	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B016#106TE400	16	10	B	16	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#106TE090	16	10	C	16	10	90	1394	1255	558	125	3
CA55-B016#156TE150	16	15	B	24	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#156TE250	16	15	B	24	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B016#156TE400	16	15	B	24	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#156TE080	16	15	C	24	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C016#156TE200	16	15	C	24	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D016#156TE060	16	15	D	24	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-B016#226TE150	16	22	B	35	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B016#226TE250	16	22	B	35	6	250	707	636	283	125	3
CA55-B016#226TE400	16	22	B	35	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#226TE080	16	22	C	35	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C016#226TE100	16	22	C	35	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C016#226TE200	16	22	C	35	10	200	935	842	374	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_r=2.2₋₁V，U_r≈1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-D016#226TE040	16	22	D	35	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D016#226TE060	16	22	D	35	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-E016#226TE050	16	22	E	35	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-B016#336TE100	16	33	B	53	8	100	1118	1006	447	125	3
CA55-B016#336TE200	16	33	B	53	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B016#336TE400	16	33	B	53	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C016#336TE080	16	33	C	53	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C016#336TE150	16	33	C	53	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C016#336TE200	16	33	C	53	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D016#336TE040	16	33	D	53	10	40	2372	2135	949	125	3
CA55-D016#336TE060	16	33	D	53	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D016#336TE100	16	33	D	53	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E016#336TE050	16	33	E	53	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H016#336TE025	16	33	H	53	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H016#336TE040	16	33	H	53	10	40	2151	1936	860	125	3
CA55-H016#336TE080	16	33	H	53	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C016#476TE100	16	47	C	75	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C016#476TE150	16	47	C	75	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C016#476TE250	16	47	C	75	10	250	837	753	335	125	3
CA55-D016#476TE050	16	47	D	75	10	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D016#476TE070	16	47	D	75	10	70	1793	1614	717	125	3
CA55-D016#476TE100	16	47	D	75	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E016#476TE040	16	47	E	75	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#476TE060	16	47	E	75	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E016#476TE100	16	47	E	75	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H016#476TE025	16	47	H	75	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H016#476TE050	16	47	H	75	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H016#476TE100	16	47	H	75	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C016#686TE100	16	68	C	109	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C016#686TE200	16	68	C	109	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C016#686TE300	16	68	C	109	10	300	764	687	306	125	3
CA55-D016#686TE060	16	68	D	109	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D016#686TE080	16	68	D	109	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D016#686TE150	16	68	D	109	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E016#686TE040	16	68	E	109	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#686TE060	16	68	E	109	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E016#686TE100	16	68	E	109	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H016#686TE025	16	68	H	109	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H016#686TE050	16	68	H	109	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H016#686TE100	16	68	H	109	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C016#107TE080	16	100	C	160	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C016#107TE100	16	100	C	160	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C016#107TE200	16	100	C	160	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D016#107TE080	16	100	D	160	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D016#107TE100	16	100	D	160	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D016#107TE150	16	100	D	160	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E016#107TE040	16	100	E	160	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#107TE060	16	100	E	160	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E016#107TE100	16	100	E	160	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H016#107TE040	16	100	H	160	10	40	2151	1936	860	125	3
CA55-H016#107TE100	16	100	H	160	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-H016#157TE040	16	150	H	240	10	40	2151	1936	860	125	3
CA55-H016#157TE060	16	150	H	240	10	60	1756	1580	702	125	3
CA55-H016#157TE080	16	150	H	240	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-D016#157TE050	16	150	D	240	10	60	1936	1743	775	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-D016#157TE080	16	150	D	240	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D016#157TE100	16	150	D	240	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E016#157TE040	16	150	E	240	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#157TE060	16	150	E	240	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-V016#157TE040	16	150	V	240	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-H016#227TE075	16	220	H	50	10	75	1571	1414	628	125	3
CA55-H016#227TE100	16	220	H	352	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-H016#227TE150	16	220	H	352	10	150	1111	999	444	125	3
CA55-D016#227TE060	16	220	D	352	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D016#227TE100	16	220	D	352	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E016#227TE040	16	220	E	352	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#227TE070	16	220	E	352	10	70	1890	1701	756	125	3
CA55-E016#227TE100	16	220	E	352	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V016#227TE030	16	220	V	352	10	30	3464	3118	1386	125	3
CA55-V016#227TE050	16	220	V	352	10	50	2683	2415	1073	125	3
CA55-V016#227TE080	16	220	V	352	10	80	2121	1909	849	125	3
CA55-F016#227TE030	16	220	F	352	10	30	2582	2324	1033	125	3
CA55-F016#227TE050	16	220	F	352	10	50	2000	1800	800	125	3
CA55-F016#227TE080	16	220	F	352	10	80	1581	1423	632	125	3
CA55-E016#337TE040	16	330	E	528	10	40	2500	2250	1000	125	3
CA55-E016#337TE060	16	330	E	528	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E016#337TE100	16	330	E	528	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V016#337TE030	16	330	V	528	10	30	3464	3118	1386	125	3
CA55-V016#337TE050	16	330	V	528	10	50	2683	2415	1073	125	3
CA55-B020#105TE150	20	1	B	5.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B020#105TE250	20	1	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#105TE400	20	1	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B020#155TE150	20	1.5	B	5.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B020#155TE250	20	1.5	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#155TE400	20	1.5	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A020#225TE250	20	2.2	A	5.0	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A020#225TE400	20	2.2	A	5.0	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A020#225TE650	20	2.2	A	5.0	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B020#225TE150	20	2.2	B	5.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B020#225TE250	20	2.2	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#225TE400	20	2.2	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-A020#335TE250	20	3.3	A	6.6	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A020#335TE400	20	3.3	A	6.6	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A020#335TE650	20	3.3	A	6.6	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B020#335TE150	20	3.3	B	6.6	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B020#335TE250	20	3.3	B	6.6	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#335TE400	20	3.3	B	6.6	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#335TE100	20	3.3	C	6.6	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#335TE200	20	3.3	C	6.6	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B020#475TE180	20	4.7	B	9.4	10	180	833	750	333	125	3
CA55-B020#475TE250	20	4.7	B	9.4	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#475TE400	20	4.7	B	9.4	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#475TE080	20	4.7	C	9.4	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C020#475TE100	20	4.7	C	9.4	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#475TE200	20	4.7	C	9.4	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B020#685TE180	20	6.8	B	13.6	10	180	833	750	333	125	3
CA55-B020#685TE250	20	6.8	B	13.6	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#685TE400	20	6.8	B	13.6	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#685TE080	20	6.8	C	13.6	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C020#685TE100	20	6.8	C	13.6	10	100	1323	1191	529	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_~=2.2₋₁V，U_~≈1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-C020#685TE200	20	6.8	C	13.6	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B020#106TE200	20	10	B	20.0	8	200	791	712	316	125	3
CA55-B020#106TE300	20	10	B	20.0	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B020#106TE400	20	10	B	20.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#106TE080	20	10	C	20.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C020#106TE100	20	10	C	20.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#106TE200	20	10	C	20.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B020#156TE200	20	15	B	30.0	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B020#156TE300	20	15	B	30.0	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B020#156TE400	20	15	B	30.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#156TE080	20	15	C	30.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C020#156TE100	20	15	C	30.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#156TE200	20	15	C	30.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D020#156TE080	20	15	D	30.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D020#156TE120	20	15	D	30.0	10	120	1369	1232	548	125	3
CA55-B020#226TE150	20	22	B	44.0	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B020#226TE250	20	22	B	44.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B020#226TE300	20	22	B	44.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C020#226TE080	20	22	C	44.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C020#226TE100	20	22	C	44.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#226TE200	20	22	C	44.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D020#226TE070	20	22	D	44.0	10	70	1793	1614	717	125	3
CA55-D020#226TE100	20	22	D	44.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E020#226TE030	20	22	E	44.0	10	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E020#226TE050	20	22	E	44.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H020#226TE025	20	22	H	44.0	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H020#226TE050	20	22	H	44.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H020#226TE080	20	22	H	44.0	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C020#336TE070	20	33	C	66.0	10	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C020#336TE150	20	33	C	66.0	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C020#336TE200	20	33	C	66.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D020#336TE060	20	33	D	66.0	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D020#336TE100	20	33	D	66.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E020#336TE030	20	33	E	66.0	10	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E020#336TE050	20	33	E	66.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H020#336TE035	20	33	H	66.0	6	35	2299	2069	920	125	3
CA55-H020#336TE080	20	33	H	66.0	6	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C020#476TE100	20	47	C	94.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#476TE150	20	47	C	94.0	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C020#476TE200	20	47	C	94.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D020#476TE060	20	47	D	94.0	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D020#476TE100	20	47	D	94.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E020#476TE030	20	47	E	94.0	10	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E020#476TE050	20	47	E	94.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H020#476TE025	20	47	H	94.0	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H020#476TE050	20	47	H	94.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H020#476TE080	20	47	H	94.0	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-C020#686TE100	20	68	C	136.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#686TE200	20	68	C	136.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C020#686TE400	20	68	C	136.0	10	400	661	595	265	125	3
CA55-D020#686TE050	20	68	D	136.0	6	50	2121	1909	849	125	3
CA55-D020#686TE080	20	68	D	136.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-E020#686TE030	20	68	E	136.0	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E020#686TE050	20	68	E	136.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-C020#107TE050	20	100	C	200.0	10	50	1871	1684	748	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-C020#107TE100	20	100	C	200.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C020#107TE200	20	100	C	200.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-H020#107TE050	20	100	H	200.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H020#107TE080	20	100	H	200.0	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-H020#107TE150	20	100	H	200.0	10	150	1111	999	444	125	3
CA55-D020#107TE100	20	100	D	200.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D020#107TE200	20	100	D	200.0	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-E020#107TE030	20	100	E	200.0	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E020#107TE060	20	100	E	200.0	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E020#107TE100	20	100	E	200.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V020#107TE040	20	100	V	200.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E020#157TE050	20	150	E	300.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-V020#157TE040	20	150	V	300.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E020#227TE050	20	220	E	440.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-V020#227TE040	20	220	V	440.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-B025#684TE200	25	0.68	B	1.7	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B025#684TE300	25	0.68	B	1.7	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B025#684TE400	25	0.68	B	1.7	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B025#105TE150	25	1	B	2.5	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#105TE250	25	1	B	2.5	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#105TE400	25	1	B	2.5	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B025#155TE150	25	1.5	B	3.8	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#155TE250	25	1.5	B	3.8	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#155TE400	25	1.5	B	3.8	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#155TE080	25	1.5	C	3.8	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#155TE150	25	1.5	C	3.8	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C025#155TE200	25	1.5	C	3.8	10	200	935	842	374	125	3
CA55-A025#225TE250	25	2.2	A	5.5	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A025#225TE350	25	2.2	A	5.5	10	350	535	481	214	125	3
CA55-A025#225TE650	25	2.2	A	5.5	10	650	392	353	157	125	3
CA55-A025#225TE800	25	2.2	A	5.5	10	800	354	318	141	125	3
CA55-B025#225TE150	25	2.2	B	5.5	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#225TE250	25	2.2	B	5.5	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#225TE400	25	2.2	B	5.5	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#225TE080	25	2.2	C	5.5	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#225TE100	25	2.2	C	5.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#225TE200	25	2.2	C	5.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B025#335TE150	25	3.3	B	8.3	10	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#335TE250	25	3.3	B	8.3	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#335TE400	25	3.3	B	8.3	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#335TE080	25	3.3	C	8.3	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#335TE100	25	3.3	C	8.3	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#335TE200	25	3.3	C	8.3	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B025#475TE150	25	4.7	B	11.8	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#475TE250	25	4.7	B	11.8	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#475TE600	25	4.7	B	11.8	10	600	456	411	183	125	3
CA55-C025#475TE080	25	4.7	C	11.8	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#475TE100	25	4.7	C	11.8	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#475TE200	25	4.7	C	11.8	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B025#685TE150	25	6.8	B	17.0	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#685TE250	25	6.8	B	17.0	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#685TE400	25	6.8	B	17.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#685TE080	25	6.8	C	17.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#685TE100	25	6.8	C	17.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#685TE200	25	6.8	C	17.0	10	200	935	842	374	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_{DC}=2.2V，U_{AC}=1.0V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压	标称容量	壳号	漏电流	损耗值	等效串联电阻	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高工作温度	MSL
	V	μF		@+25°C	@+25°C,100Hz	@+25°C,100KHz	+25°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55-B025#106TE150	25	10	B	25.0	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B025#106TE250	25	10	B	25.0	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#106TE400	25	10	B	25.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#106TE080	25	10	C	25.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C025#106TE100	25	10	C	25.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#106TE200	25	10	C	25.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D025#106TE080	25	10	D	25.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-B025#156TE180	25	15	B	37.5	6	180	833	750	333	125	3
CA55-B025#156TE250	25	15	B	37.5	8	250	707	636	283	125	3
CA55-B025#156TE400	25	15	B	37.5	8	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#156TE070	25	15	C	37.5	10	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C025#156TE100	25	15	C	37.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#156TE200	25	15	C	37.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D025#156TE080	25	15	D	37.5	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-E025#156TE050	25	15	E	37.5	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H025#156TE035	25	15	H	37.5	10	35	2299	2069	920	125	3
CA55-B025#226TE220	25	22	B	55.0	6	220	754	678	302	125	3
CA55-B025#226TE300	25	22	B	55.0	6	300	645	581	258	125	3
CA55-B025#226TE400	25	22	B	55.0	6	400	559	503	224	125	3
CA55-C025#226TE070	25	22	C	55.0	6	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C025#226TE100	25	22	C	55.0	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#226TE200	25	22	C	55.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D025#226TE080	25	22	D	55.0	6	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D025#226TE100	25	22	D	55.0	8	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D025#226TE150	25	22	D	55.0	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E025#226TE050	25	22	E	55.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E025#226TE100	25	22	E	55.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H025#226TE025	25	22	H	55.0	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H025#226TE050	25	22	H	55.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H025#226TE100	25	22	H	55.0	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-D025#336TE060	25	33	D	82.5	6	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D025#336TE100	25	33	D	82.5	6	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D025#336TE150	25	33	D	82.5	6	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E025#336TE050	25	33	E	82.5	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E025#336TE100	25	33	E	82.5	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-H025#336TE025	25	33	H	82.5	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H025#336TE050	25	33	H	82.5	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H025#336TE100	25	33	H	82.5	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C025#476TE100	25	47	C	117.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C025#476TE200	25	47	C	117.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C025#476TE300	25	47	C	117.5	10	300	764	687	306	125	3
CA55-D025#476TE060	25	47	D	117.5	6	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D025#476TE080	25	47	D	117.5	8	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D025#476TE100	25	47	D	117.5	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E025#476TE030	25	47	E	117.5	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E025#476TE060	25	47	E	117.5	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E025#476TE080	25	47	E	117.5	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-H025#476TE030	25	47	H	117.5	8	30	2483	2235	993	125	3
CA55-H025#476TE080	25	47	H	117.5	10	80	1521	1369	608	125	3
CA55-H025#476TE150	25	47	H	117.5	10	150	1111	999	444	125	3
CA55-D025#686TE080	25	68	D	170.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D025#686TE150	25	68	D	170.0	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E025#686TE030	25	68	E	170.0	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E025#686TE060	25	68	E	170.0	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E025#686TE100	25	68	E	170.0	10	100	1581	1423	632	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-V025#686TE040	25	68	V	170.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V025#686TE060	25	68	V	170.0	10	60	2449	2205	980	125	3
CA55-D025#107TE080	25	100	D	250.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D025#107TE100	25	100	D	250.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D025#107TE200	25	100	D	250.0	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-E025#107TE030	25	100	E	250.0	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E025#107TE080	25	100	E	250.0	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-E025#107TE060	25	100	E	250.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V025#107TE040	25	100	V	250.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V025#107TE080	25	100	V	250.0	10	80	2121	1909	849	125	3
CA55-V025#157TE040	25	150	V	375.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V025#157TE080	25	150	V	375.0	10	80	2121	1909	849	125	3
CA55-A035#105TE250	35	1	A	5.0	10	250	632	569	253	125	3
CA55-A035#105TE400	35	1	A	5.0	10	400	500	450	200	125	3
CA55-A035#105TE650	35	1	A	5.0	10	650	392	353	157	125	3
CA55-B035#684TE200	35	0.68	B	5.0	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B035#684TE300	35	0.68	B	5.0	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B035#684TE400	35	0.68	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B035#105TE200	35	1	B	5.0	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B035#105TE350	35	1	B	5.0	10	350	598	538	239	125	3
CA55-B035#105TE450	35	1	B	5.0	10	450	527	474	211	125	3
CA55-A035#155TE250	35	1.5	A	5.3	6	250	632	569	253	125	3
CA55-A035#155TE400	35	1.5	A	5.3	6	400	500	450	200	125	3
CA55-A035#155TE650	35	1.5	A	5.3	6	650	392	353	157	125	3
CA55-B035#155TE200	35	1.5	B	5.3	6	200	791	712	316	125	3
CA55-B035#155TE250	35	1.5	B	5.3	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B035#155TE400	35	1.5	B	5.3	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C035#155TE100	35	1.5	C	5.3	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C035#155TE200	35	1.5	C	5.3	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B035#225TE150	35	2.2	B	7.7	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B035#225TE300	35	2.2	B	7.7	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B035#225TE450	35	2.2	B	7.7	10	450	527	474	211	125	3
CA55-C035#225TE100	35	2.2	C	7.7	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C035#225TE200	35	2.2	C	7.7	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B035#335TE250	35	3.3	B	11.6	6	250	707	636	283	125	3
CA55-B035#335TE300	35	3.3	B	11.6	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B035#335TE400	35	3.3	B	11.6	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C035#335TE100	35	3.3	C	11.6	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C035#335TE200	35	3.3	C	11.6	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B035#475TE150	35	4.7	B	16.5	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B035#475TE250	35	4.7	B	16.5	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B035#475TE400	35	4.7	B	16.5	10	500	500	450	200	125	3
CA55-C035#475TE100	35	4.7	C	16.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C035#475TE200	35	4.7	C	16.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C035#685TE080	35	6.8	C	23.8	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C035#685TE150	35	6.8	C	23.8	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C035#685TE200	35	6.8	C	23.8	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D035#685TE080	35	6.8	D	23.8	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D035#685TE150	35	6.8	D	23.8	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-B035#106TE150	35	10	B	35.0	6	150	913	822	365	125	3
CA55-B035#106TE250	35	10	B	35.0	6	250	707	636	283	125	3
CA55-B035#106TE400	35	10	B	35.0	6	400	559	503	224	125	3
CA55-C035#106TE080	35	10	C	35.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C035#106TE150	35	10	C	35.0	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C035#106TE260	35	10	C	35.0	10	260	820	738	328	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_{DC}=2.2₋₁V，U_{AC}≈1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-C035#106TE260	35	10	C	10.0	10	260	820	738	328	125	3
CA55-D035#106TE080	35	10	D	35.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D035#106TE150	35	10	D	35.0	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-D035#106TE260	35	10	D	35.0	10	300	866	779	346	125	3
CA55-D035#106TE260	35	10	D	10.0	10	260	930	837	372	125	3
CA55-E035#106TE050	35	10	E	35.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H035#106TE025	35	10	H	35.0	6	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H035#106TE050	35	10	H	35.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H035#106TE100	35	10	H	35.0	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C035#156TE070	35	15	C	52.5	6	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C035#156TE150	35	15	C	52.5	6	150	1080	972	432	125	3
CA55-C035#156TE200	35	15	C	52.5	6	200	935	842	374	125	3
CA55-D035#156TE060	35	15	D	52.5	6	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D035#156TE080	35	15	D	52.5	6	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D035#156TE100	35	15	D	52.5	6	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E035#156TE050	35	15	E	52.5	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-H035#156TE025	35	15	H	52.5	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H035#156TE050	35	15	H	52.5	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H035#156TE100	35	15	H	52.5	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C035#226TE080	35	22	C	77.0	6	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C035#226TE150	35	22	C	77.0	6	150	1080	972	432	125	3
CA55-C035#226TE200	35	22	C	77.0	6	200	935	842	374	125	3
CA55-D035#226TE070	35	22	D	77.0	6	70	1793	1614	717	125	3
CA55-D035#226TE100	35	22	D	77.0	6	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D035#226TE150	35	22	D	77.0	6	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E035#226TE050	35	22	E	77.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-D035#336TE060	35	33	D	115.5	6	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D035#336TE080	35	33	D	115.5	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D035#336TE100	35	33	D	115.5	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-E035#336TE030	35	33	E	115.5	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E035#336TE050	35	33	E	115.5	8	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E035#336TE080	35	33	E	115.5	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-V035#336TE040	35	33	V	115.5	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-V035#336TE080	35	33	V	115.5	10	80	2121	1909	849	125	3
CA55-D035#476TD080	35	47	D	164.5	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D035#476TD150	35	47	D	164.5	10	150	1225	1102	490	125	3
CA55-E035#476TE050	35	47	E	164.5	6	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E035#476TE100	35	47	E	164.5	8	100	1581	1423	632	125	3
CA55-E035#476TE200	35	47	E	164.5	10	200	1118	1006	447	125	3
CA55-V035#476TE040	35	47	V	164.5	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E035#686TE080	35	68	E	238.0	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-E035#686TE100	35	68	E	238.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V035#686TE070	35	68	V	238.0	10	70	2268	2041	907	125	3
CA55-E035#107TE080	35	100	E	350.0	10	80	1768	1591	707	125	3
CA55-E035#107TE100	35	100	E	350.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V035#107TE070	35	100	V	350.0	10	70	2268	2041	907	125	3
CA55-B050#684TE200	50	0.68	B	3.4	6	200	791	712	316	125	3
CA55-B050#684TE250	50	0.68	B	3.4	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B050#684TE400	50	0.68	B	3.4	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B050#105TE200	50	1	B	5.0	6	200	791	712	316	125	3
CA55-B050#105TE250	50	1	B	5.0	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B050#105TE400	50	1	B	5.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-B050#155TE200	50	1.5	B	7.5	6	200	791	712	316	125	3
CA55-B050#155TE250	50	1.5	B	7.5	10	250	707	636	283	125	3
CA55-B050#155TE400	50	1.5	B	7.5	10	400	559	503	224	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz， $U_{\text{测}}=2.2V$ ， $U_{\text{漏}}=1.0V$ ，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。



产品编码及其参数规格

产品编码	额定电压 V	标称容量 μF	壳号	漏电流 @+25°C μA	损耗值 @+25°C,100Hz %	等效串联电阻 @+25°C,100KHz mΩ	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度 °C	MSL
							+25°C	+85°C	+125°C		
CA55-C050#155TE070	50	1.5	C	7.5	6	70	1581	1423	632	125	3
CA55-C050#155TE100	50	1.5	C	7.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C050#155TE200	50	1.5	C	7.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-B050#225TE200	50	2.2	B	11.0	10	200	791	712	316	125	3
CA55-B050#225TE300	50	2.2	B	11.0	10	300	645	581	258	125	3
CA55-B050#225TE400	50	2.2	B	11.0	10	400	559	503	224	125	3
CA55-C050#225TE200	50	2.2	C	11.0	6	200	935	842	374	125	3
CA55-C050#225TE300	50	2.2	C	11.0	10	300	764	687	306	125	3
CA55-C050#225TE400	50	2.2	C	11.0	10	400	661	595	265	125	3
CA55-C050#335TE200	50	3.3	C	16.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-C050#335TE300	50	3.3	C	16.5	10	300	764	687	306	125	3
CA55-C050#335TE400	50	3.3	C	16.5	10	400	661	595	265	125	3
CA55-D050#335TE060	50	3.3	D	16.5	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D050#335TE100	50	3.3	D	16.5	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-C050#475TE100	50	4.7	C	23.5	10	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C050#475TE200	50	4.7	C	23.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D050#475TE060	50	4.7	D	23.5	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D050#475TE200	50	4.7	D	23.5	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-C050#685TE080	50	6.8	C	34.0	10	80	1479	1331	592	125	3
CA55-C050#685TE200	50	6.8	C	34.0	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D050#685TE060	50	6.8	D	34.0	10	60	1936	1743	775	125	3
CA55-D050#685TE080	50	6.8	D	34.0	10	80	1677	1509	671	125	3
CA55-D050#685TE100	50	6.8	D	34.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-H050#685TE025	50	6.8	H	34.0	10	25	2720	2448	1088	125	3
CA55-H050#685TE050	50	6.8	H	34.0	10	50	1924	1731	769	125	3
CA55-H050#685TE100	50	6.8	H	34.0	10	100	1360	1224	544	125	3
CA55-C050#106TE260	50	10	C	50.0	10	260	820	738	328	125	3
CA55-D050#106TE100	50	10	D	50.0	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D050#106TE200	50	10	D	50.0	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-D050#106TE300	50	10	D	50.0	10	300	866	779	346	125	3
CA55-E050#106TE060	50	10	E	50.0	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-E050#106TE100	50	10	E	50.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-E050#156TE030	50	15	E	75.0	6	30	2887	2598	1155	125	3
CA55-E050#156TE060	50	15	E	75.0	10	60	2041	1837	816	125	3
CA55-V050#156TE040	50	15	V	75.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E050#226TE030	50	22	E	110.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E050#226TE060	50	22	E	110.0	10	100	1581	1423	632	125	3
CA55-V050#226TE040	50	22	V	110.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E050#336TE050	50	33	E	165.0	10	50	2236	2012	894	125	3
CA55-V050#336TE040	50	33	V	165.0	10	40	3000	2700	1200	125	3
CA55-E050#476TE050	50	47	E	235.0	6	50	2236	2012	894	125	3
CA55-E050#476TE100	50	47	E	235.0	8	100	1581	1423	632	125	3
CA55-E050#476TE250	50	47	E	235.0	10	250	1000	900	400	125	3
CA55-B063#105TE200	63	1	B	6.3	8	200	791	712	316	125	3
CA55-B063#105TE300	63	1	B	6.3	8	300	645	581	258	125	3
CA55-B063#105TE400	63	1	B	6.3	8	400	559	503	224	125	3
CA55-C063#105TE100	63	1	C	6.3	6	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C063#105TE150	63	1	C	6.3	10	150	1080	972	432	125	3
CA55-C063#105TE200	63	1	C	6.3	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D063#105TE100	63	1	D	6.3	10	100	1500	1350	600	125	3
CA55-D063#105TE200	63	1	D	6.3	10	200	1061	955	424	125	3
CA55-C063#155TE100	63	1.5	C	9.5	6	100	1323	1191	529	125	3
CA55-C063#155TE120	63	1.5	C	9.5	10	120	1208	1087	483	125	3
CA55-C063#155TE200	63	1.5	C	9.5	10	200	935	842	374	125	3
CA55-D063#155TE100	63	1.5	D	9.5	10	100	1500	1350	600	125	3

- #为替换字符用以表示容量允差，M表示±20%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz，U_r=2.2₋₁V，U_r≈1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）。
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

