



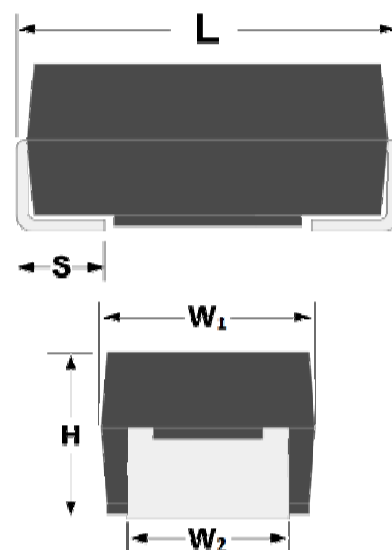
产品特性

- 由于使用了耐高温的阳极和阴极材料，最高容许使用温度可达 150℃，漏电流小。
- 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率放电电路;
- 执行标准: QJ/PWV518-2013.

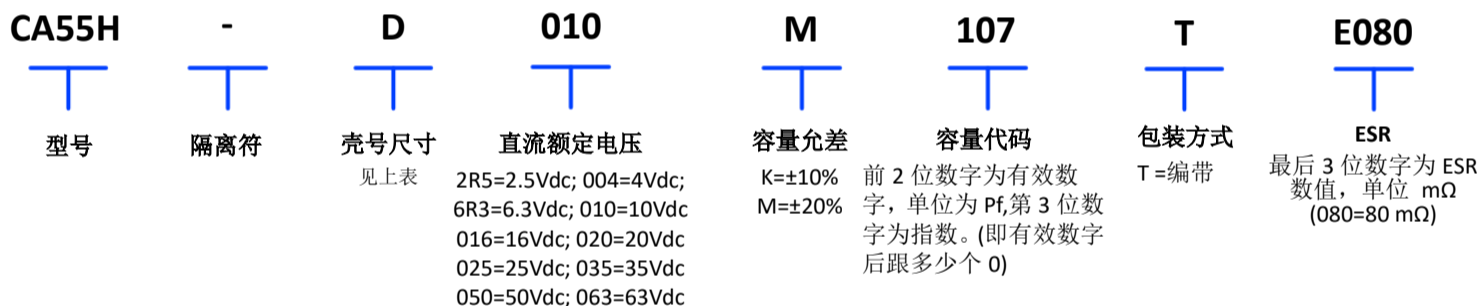


产品尺寸(mm)

Case Code	EIA Code	EIA Metric	L	W ₁	H	S	W ₂
A	1206	3216 - 18	3.30±0.20	1.70±0.20	1.80±0.20	0.70±0.20	1.20±0.20
B	1210	3528 - 21	3.60±0.20	2.90±0.20	2.10±0.20	0.70±0.20	2.20±0.20
C	2312	6032 - 28	6.20±0.20	3.30±0.20	2.60±0.20	1.30±0.20	2.20±0.20
H	2917	7343 - 19	7.40±0.20	4.40±0.20	2.00±0.20	1.30±0.20	2.40±0.20
D	2917	7343 - 31	7.40±0.20	4.40±0.20	3.00±0.20	1.30±0.20	2.40±0.20
E	2917	7343 - 43	7.40±0.40	4.40±0.40	4.30±0.40	1.30±0.20	2.40±0.20
V	2924	7360 - 38	7.50±0.40	6.20±0.40	3.80±0.40	1.40±0.20	3.00±0.20



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

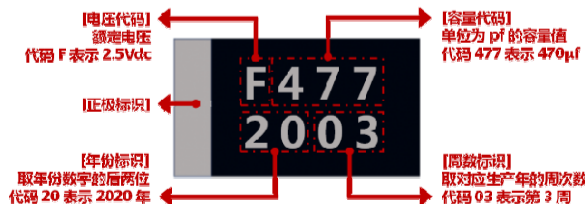


图 2 规格为 2.5V470H 的产品打印标识图示

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℃ ~ +150℃
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(200,320,520),B(96),
1.5					B(120),
2.2					B(120),
3.3					A(120), B(120,160),
4.7				A(80),	A(120,200), B(120,144,160), C(64),
6.8				A(96,160),	A(120), B(120,144,160), C(80),
10			A(80,120,160),	A(56,120,240), B(96,160,280),	A(200), B(120,160,240), C(72),
15		A(80,120), B(120),	A(144), B(120),	A(96,144), B(120), C(80),	B(120,144,160), C(64,80), D(48),
22		A(160), B(144), C(80),	A(120,200), B(120), C(64),	A(120,240,520), B(96,144), C(80),	B(120,200,240), C(64,80), D(32,48), E(40),
33		A(120,160), B(144), C(80),	A(96,140,200), B(72,104,160), C(48,80),	B(120,160,200), C(64,80),	B(80,160),C(64,80), H(20,32),D(32,80), E(40),
47	A(160),	A(120,200), B(144), C(80),	A(120,200), B(80,160), C(64),	B(64,80,104), C(64,80),	C(80), H(20,40),D(40,56,80), E(32,48),
68	A(120,200),	A(160), B(80,120,160), C(64),	A(160), B(80,120,200),C(64,80), D(48),	C(64,80), H(20,28,40),D(32,48,80),	H(20,40), D(48,64), E(32,48),
100	A(200), B(80,120,160),	A(96,144,200), B(40,80,144), C(64),	A(160), B(56,120,280), C(64,80,96), H(28), D(48),	B(56,120,240),C(40,64,80), H(20,40,64), D(20,40,64),	C(64,80),H(32), D(64,80), E(32,48),
150	B(144),	B(32,80,120), C(48,80,96), H(28,56), D(48),	B(80,144,200), C(64,80),H(28,56), D(24,48,80),	C(80), H(20,40),D(48,64), E(40),	H(64),D(40,64),E(32,48), V(32),
220	B(80,120,160), C(40,80),H(28,86), D(48),	B(96,200,240), C(48,80),H(28,56), D(48,80),	B(80,144,200), C(32,80), H(20,32,56), D(48,80), E(40),	C(24,48,80), H(20,40,56), D(56,80), E(40),	D(48,80),E(32,56,80), V(24,40),
330	B(120,160), C(40,80),H(28,56), D(48,80,160),	C(64,120), H(28,56),D(56,80), E(40),	C(40,80),H(24,40,60), D(20,24,48), E(40),	H(24,40,64),D(16,56), E(32,48), V(32),	E(32,40,48),V(24,40),
470	D(20,24,32,64),				
680	C(56,80), H(21,24,40), D(40,56,80),	D(64,96),E(40), H(20,24,64),	H(32,64), D(64,80), E(40,80), V(32),		
1000	D(40,80), E(40),	D(80), E(40,80), V(32),	E(40),		

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(120),	B(120),	B(160),	B(160,200),	B(160),C(80,96),D(80),
1	B(120),	B(120),C(64),	A(240),B(160,200), C(80),	B(160,200),C(56,80),	C(80,96),D(80),
1.5	A(120),B(120,200),	A(200,280,520), B(120,200),C(64,80),	B(120,160),C(80),	B(160),C(56,80),	C(80),D(80),
2.2	A(120),B(120,200), C(80),	B(120,160),C(64,80),	B(120,160),C(80),	C(64),D(48),	C(80),D(80),
3.3	B(144,200),C(64,80),	B(96,128,160),C(64,80),	B(120,160),C(80),	C(80),D(48,160),	C(80),D(48,64,80), E(40),
4.7	B(144,200),C(64,80),	B(120,160,200), C(64,80),	C(64),D(64),	C(64),D(48,64,80), H(20,40),	D(80),E(24,48),
6.8	B(80,120,160),C(64,80),	B(120,144,160), C(64,80),D(64),	B(120),C(64),D(64), E(40),H(20,40),	D(48,64),E(24,48),	D(80),E(24,32,40),
10	B(160),C(64,80), D(64,96),	B(144,200),C(56), D(64),E(40),H(28),	C(56),D(48,64),E(40), H(20,40),	E(24,48),V(32),	E(24,32,40),V(32),
15	B(120,200,240), C(64,80),D(56,80), E(24,40),H(20,28,40),	B(176),C(56,80), D(64,80,96),E(40), H(20,40),	C(64,120),D(24,56), E(40),	E(24,48),V(32),	
22	C(56),D(48,80), E(24,40),H(28),	D(48,80,120),E(40), H(20,40),	D(48,64),E(24,40,48), V(32),	E(40),V(32),	
33	C(80),D(48,80), E(24,40),H(20,28,40),	D(48,64,80),E(24,48), H(24,64,120),	D(64,120),E(24,48,80), V(32),		
47	D(40,64),E(24,40),	H(40,56),D(64,96), E(24,48),V(32),	E(64,80),V(56),		
68	H(64,120),D(80), E(24,48),V(32),	D(80),E(48,64,80), V(32),	E(64,80),V(56),		
100	E(40),V(32),	V(32),			
150	E(40),V(32),				
220	B(120),	B(120),	B(160),	B(160,200),	B(160),C(80,96),D(80),



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	+45°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55H-A2R5#476TE160	2.5	47	A	7	6.4	160	710	639	284	150	2
CA55H-A2R5#686TE120	2.5	68	A	10	4.8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A2R5#686TE200	2.5	68	A	10	6.4	200	635	571	254	150	2
CA55H-A2R5#107TE200	2.5	100	A	15	4.8	200	635	571	254	150	2
CA55H-B2R5#107TE080	2.5	100	B	15	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B2R5#107TE120	2.5	100	B	15	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-B2R5#107TE160	2.5	100	B	15	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-B2R5#157TE144	2.5	150	B	23	4.8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B2R5#227TE080	2.5	220	B	33	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B2R5#227TE120	2.5	220	B	33	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-B2R5#227TE160	2.5	220	B	33	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-C2R5#227TE040	2.5	220	C	33	6.4	40	1610	1449	644	150	2
CA55H-C2R5#227TE080	2.5	220	C	33	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D2R5#227TE048	2.5	220	D	33	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-H2R5#227TE028	2.5	220	H	33	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H2R5#227TE056	2.5	220	H	33	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-B2R5#337TE120	2.5	330	B	50	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-B2R5#337TE160	2.5	330	B	50	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-C2R5#337TE040	2.5	330	C	50	6.4	40	1610	1449	644	150	2
CA55H-C2R5#337TE080	2.5	330	C	50	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D2R5#337TE048	2.5	330	D	50	6.4	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D2R5#337TE080	2.5	330	D	50	6.4	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-D2R5#337TE160	2.5	330	D	50	6.4	160	910	819	364	150	2
CA55H-H2R5#337TE028	2.5	330	H	50	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H2R5#337TE056	2.5	330	H	50	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-D2R5#367TE020	2.5	360	D	54	4.8	20	2574	2316	1029	150	2
CA55H-D2R5#367TE024	2.5	360	D	54	4.8	24	2349	2115	940	150	2
CA55H-D2R5#367TE032	2.5	360	D	54	4.8	32	2035	1831	814	150	2
CA55H-D2R5#367TE064	2.5	360	D	54	4.8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-C2R5#477TE056	2.5	470	C	71	6.4	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-C2R5#477TE080	2.5	470	C	71	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D2R5#477TE040	2.5	470	D	71	4.8	40	1820	1638	728	150	2
CA55H-D2R5#477TE056	2.5	470	D	71	8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D2R5#477TE080	2.5	470	D	71	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-H2R5#477TE021	2.5	470	H	36	8	21	2412	2170	965	150	2
CA55H-H2R5#477TE024	2.5	470	H	71	8	24	2245	2020	898	150	2
CA55H-H2R5#477TE040	2.5	470	H	71	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-D2R5#687TE040	2.5	680	D	102	8	40	1820	1638	728	150	2
CA55H-D2R5#687TE080	2.5	680	D	102	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E2R5#687TE040	2.5	680	E	102	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-D2R5#108TE080	2.5	1000	D	150	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E2R5#108TE040	2.5	1000	E	150	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-V2R5#108TE032	2.5	1000	V	150	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-A004#156TE080	4	15	A	3.6	4.8	80	1004	904	402	150	2
CA55H-A004#156TE120	4	15	A	3.6	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-B004#156TE120	4	15	B	3.6	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-A004#226TE160	4	22	A	5.3	4.8	160	710	639	284	150	2
CA55H-B004#226TE144	4	22	B	5.3	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-C004#226TE080	4	22	C	5.3	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A004#336TE120	4	33	A	8	4.8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A004#336TE160	4	33	A	8	6.4	160	710	639	284	150	2
CA55H-B004#336TE144	4	33	B	8	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-C004#336TE080	4	33	C	8	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A004#476TE120	4	47	A	11	4.8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A004#476TE200	4	47	A	11	6.4	200	635	571	254	150	2

- #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_~=1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85℃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 @+25°C	损耗值 @+25°C,100Hz	等效串联电阻 @+25°C,100KHz	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度	MSL
							+45°C	+85°C	+125°C		
	V	μF		μA	%	mΩ				°C	
CA55H-B004#476TE144	4	47	B	11	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-C004#476TE080	4	47	C	11	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A004#686TE160	4	68	A	16	4.8	160	710	639	284	150	2
CA55H-B004#686TE080	4	68	B	16	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B004#686TE120	4	68	B	16	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-B004#686TE160	4	68	B	16	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-C004#686TE064	4	68	C	16	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-A004#107TE096	4	100	A	24	6.4	96	917	825	367	150	2
CA55H-A004#107TE144	4	100	A	24	6.4	144	748	673	299	150	2
CA55H-A004#107TE200	4	100	A	24	8	200	635	571	254	150	2
CA55H-B004#107TE040	4	100	B	24	6.4	40	1518	1366	607	150	2
CA55H-B004#107TE080	4	100	B	24	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B004#107TE144	4	100	B	24	6.4	144	800	720	320	150	2
CA55H-C004#107TE064	4	100	C	24	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-B004#157TE032	4	150	B	36	6.4	32	1697	1527	679	150	2
CA55H-B004#157TE080	4	150	B	36	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B004#157TE120	4	150	B	36	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-C004#157TE048	4	150	C	36	6.4	48	1470	1323	588	150	2
CA55H-C004#157TE080	4	150	C	36	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-C004#157TE096	4	150	C	36	6.4	96	1039	935	416	150	2
CA55H-D004#157TE048	4	150	D	36	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-H004#157TE028	4	150	H	36	4.8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H004#157TE056	4	150	H	36	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-B004#227TE096	4	220	B	60	8	96	980	882	392	150	2
CA55H-B004#227TE200	4	220	B	60	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-B004#227TE240	4	220	B	60	8	240	620	558	248	150	2
CA55H-C004#227TE048	4	220	C	53	6.4	48	1470	1323	588	150	2
CA55H-C004#227TE080	4	220	C	53	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D004#227TE048	4	220	D	53	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D004#227TE080	4	220	D	53	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-H004#227TE028	4	220	H	53	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H004#227TE056	4	220	H	53	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-C004#337TE064	4	330	C	79	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C004#337TE120	4	330	C	79	6.4	120	930	837	372	150	2
CA55H-D004#337TE056	4	330	D	79	8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D004#337TE080	4	330	D	79	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E004#337TE040	4	330	E	79	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H004#337TE028	4	330	H	79	4.8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H004#337TE056	4	330	H	79	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-D004#477TE064	4	470	D	113	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D004#477TE096	4	470	D	113	8	96	1175	1057	470	150	2
CA55H-E004#477TE040	4	470	E	113	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H004#477TE020	4	470	H	113	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H004#477TE024	4	470	H	113	8	24	2245	2020	898	150	2
CA55H-H004#477TE064	4	470	H	113	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-D004#687TE080	4	680	D	163	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E004#687TE040	4	680	E	163	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-E004#687TE080	4	680	E	163	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V004#687TE032	4	680	V	163	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-A6R3#106TE080	6.3	10	A	3.8	4.8	80	1004	904	402	150	2
CA55H-A6R3#106TE120	6.3	10	A	3.8	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A6R3#106TE160	6.3	10	A	3.8	8	160	710	639	284	150	2
CA55H-A6R3#156TE144	6.3	15	A	5.7	4.8	144	748	673	299	150	2
CA55H-B6R3#156TE120	6.3	15	B	5.7	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-A6R3#226TE120	6.3	22	A	8	4.8	120	820	738	328	150	2

- #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=2.2₀V，U_~=1.0₀₅V，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
							+45°C	+85°C	+125°C		
CA55H-A6R3#226TE200	6.3	22	A	8	6.4	200	635	571	254	150	2
CA55H-B6R3#226TE120	6.3	22	B	8	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-C6R3#226TE064	6.3	22	C	8	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-A6R3#336TE096	6.3	33	A	12	4.8	96	917	825	367	150	2
CA55H-A6R3#336TE144	6.3	33	A	12	6.4	144	748	673	299	150	2
CA55H-A6R3#336TE200	6.3	33	A	12	6.4	200	635	571	254	150	2
CA55H-B6R3#336TE072	6.3	33	B	12	4.8	72	1131	1018	453	150	2
CA55H-B6R3#336TE104	6.3	33	B	12	6.4	104	941	847	377	150	2
CA55H-B6R3#336TE160	6.3	33	B	12	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C6R3#336TE048	6.3	33	C	12	6.4	48	1470	1323	588	150	2
CA55H-C6R3#336TE080	6.3	33	C	12	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A6R3#476TE120	6.3	47	A	18	4.8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A6R3#476TE200	6.3	47	A	18	6.4	200	635	571	254	150	2
CA55H-B6R3#476TE080	6.3	47	B	18	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B6R3#476TE160	6.3	47	B	18	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C6R3#476TE064	6.3	47	C	18	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-A6R3#686TE160	6.3	68	A	26	6.4	160	710	639	284	150	2
CA55H-B6R3#686TE080	6.3	68	B	26	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B6R3#686TE120	6.3	68	B	26	6.4	120	876	789	351	150	2
CA55H-B6R3#686TE200	6.3	68	B	26	6.4	200	679	611	272	150	2
CA55H-C6R3#686TE064	6.3	68	C	26	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C6R3#686TE080	6.3	68	C	26	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D6R3#686TE048	6.3	68	D	26	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-A6R3#107TE160	6.3	100	A	38	6.4	160	710	639	284	150	2
CA55H-B6R3#107TE056	6.3	100	B	60	8	56	1283	1155	513	150	2
CA55H-B6R3#107TE120	6.3	100	B	60	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B6R3#107TE280	6.3	100	B	60	8	280	574	516	229	150	2
CA55H-C6R3#107TE064	6.3	100	C	38	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C6R3#107TE080	6.3	100	C	38	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-C6R3#107TE096	6.3	100	C	38	8	96	1039	935	416	150	2
CA55H-D6R3#107TE048	6.3	100	D	38	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-H6R3#107TE028	6.3	100	H	38	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-B6R3#157TE080	6.3	150	B	57	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B6R3#157TE144	6.3	150	B	57	6.4	144	800	720	320	150	2
CA55H-B6R3#157TE200	6.3	150	B	57	6.4	200	679	611	272	150	2
CA55H-C6R3#157TE064	6.3	150	C	57	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C6R3#157TE080	6.3	150	C	57	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D6R3#157TE024	6.3	150	D	57	8	24	2349	2115	940	150	2
CA55H-D6R3#157TE048	6.3	150	D	57	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D6R3#157TE080	6.3	150	D	57	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-H6R3#157TE028	6.3	150	H	57	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H6R3#157TE056	6.3	150	H	57	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-B6R3#227TE080	6.3	220	B	83	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B6R3#227TE144	6.3	220	B	83	6.4	144	800	720	320	150	2
CA55H-B6R3#227TE200	6.3	220	B	83	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C6R3#227TE032	6.3	220	C	83	6.4	32	1800	1620	720	150	2
CA55H-C6R3#227TE080	6.3	220	C	83	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D6R3#227TE048	6.3	220	D	83	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D6R3#227TE080	6.3	220	D	83	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E6R3#227TE040	6.3	220	E	83	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H6R3#227TE020	6.3	220	H	83	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H6R3#227TE032	6.3	220	H	83	8	32	1944	1750	778	150	2
CA55H-H6R3#227TE056	6.3	220	H	83	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-C6R3#337TE040	6.3	330	C	125	8	40	1610	1449	644	150	2
CA55H-C6R3#337TE080	6.3	330	C	125	8	80	1138	1025	455	150	2

- #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_~=1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85℃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	+45°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55H-D6R3#337TE020	6.3	330	D	125	8	20	2574	2316	1029	150	2
CA55H-D6R3#337TE024	6.3	330	D	125	8	24	2349	2115	940	150	2
CA55H-D6R3#337TE048	6.3	330	D	125	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-E6R3#337TE040	6.3	330	E	125	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H6R3#337TE024	6.3	330	H	125	8	24	2245	2020	898	150	2
CA55H-H6R3#337TE040	6.3	330	H	125	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-H6R3#337TE064	6.3	330	H	125	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-D6R3#477TE064	6.3	470	D	178	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D6R3#477TE080	6.3	470	D	178	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E6R3#477TE040	6.3	470	E	178	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-E6R3#477TE080	6.3	470	E	178	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-H6R3#477TE032	6.3	470	H	178	8	32	1944	1750	778	150	2
CA55H-H6R3#477TE064	6.3	470	H	178	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-V6R3#477TE032	6.3	470	V	178	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-E6R3#687TE040	6.3	680	E	257	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-A010#475TE080	10	4.7	A	2.8	8	80	1004	904	402	150	2
CA55H-A010#685TE096	10	6.8	A	4.1	8	96	917	825	367	150	2
CA55H-A010#685TE160	10	6.8	A	4.1	8	160	710	639	284	150	2
CA55H-A010#106TE056	10	10	A	6	6.4	56	1200	1080	480	150	2
CA55H-A010#106TE120	10	10	A	6	6.4	120	820	738	328	150	2
CA55H-A010#106TE240	10	10	A	6	8	240	580	522	232	150	2
CA55H-B010#106TE096	10	10	B	6	8	96	980	882	392	150	2
CA55H-B010#106TE160	10	10	B	6	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B010#106TE280	10	10	B	6	8	280	574	516	229	150	2
CA55H-A010#156TE096	10	15	A	9	4.8	96	917	825	367	150	2
CA55H-A010#156TE144	10	15	A	9	6.4	144	748	673	299	150	2
CA55H-B010#156TE120	10	15	B	9	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-C010#156TE080	10	15	C	9	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A010#226TE120	10	22	A	13	6.4	120	820	738	328	150	2
CA55H-A010#226TE240	10	22	A	13	6.4	240	580	522	232	150	2
CA55H-A010#226TE520	10	22	A	13	6.4	520	394	354	158	150	2
CA55H-B010#226TE096	10	22	B	13	4.8	96	980	882	392	150	2
CA55H-B010#226TE144	10	22	B	13	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-C010#226TE080	10	22	C	13	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B010#336TE120	10	33	B	20	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B010#336TE160	10	33	B	20	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-B010#336TE200	10	33	B	20	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C010#336TE064	10	33	C	20	4.8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C010#336TE080	10	33	C	20	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B010#476TE064	10	47	B	28	6.4	64	1200	1080	480	150	2
CA55H-B010#476TE080	10	47	B	28	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B010#476TE104	10	47	B	28	8	104	941	847	377	150	2
CA55H-C010#476TE064	10	47	C	28	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C010#476TE080	10	47	C	28	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-C010#686TE064	10	68	C	41	4.8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C010#686TE080	10	68	C	41	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D010#686TE032	10	68	D	41	8	32	2035	1831	814	150	2
CA55H-D010#686TE048	10	68	D	41	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D010#686TE080	10	68	D	41	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-H010#686TE020	10	68	H	41	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H010#686TE028	10	68	H	41	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H010#686TE040	10	68	H	41	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-B010#107TE056	10	100	B	60	8	56	1283	1155	513	150	2
CA55H-B010#107TE120	10	100	B	60	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B010#107TE240	10	100	B	60	8	240	620	558	248	150	2

- #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=2.2₋₁⁰V，U_~=1.0_{0.5}⁰V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85℃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	+45°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55H-C010#107TE040	10	100	C	60	6.4	40	1610	1449	644	150	2
CA55H-C010#107TE064	10	100	C	60	6.4	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C010#107TE080	10	100	C	60	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D010#107TE020	10	100	D	60	4.8	20	2574	2316	1029	150	2
CA55H-D010#107TE036	10	100	D	60	8	36	1918	1726	767	150	2
CA55H-D010#107TE072	10	100	D	60	8	72	1356	1221	543	150	2
CA55H-H010#107TE020	10	100	H	60	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H010#107TE040	10	100	H	60	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-H010#107TE064	10	100	H	60	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-C010#157TE080	10	150	C	90	6.4	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D010#157TE032	10	150	D	90	8	32	2035	1831	814	150	2
CA55H-D010#157TE048	10	150	D	90	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D010#157TE064	10	150	D	90	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E010#157TE040	10	150	E	90	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H010#157TE020	10	150	H	90	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H010#157TE040	10	150	H	90	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-C010#227TE024	10	220	C	132	8	24	2078	1871	831	150	2
CA55H-C010#227TE048	10	220	C	132	8	48	1470	1323	588	150	2
CA55H-C010#227TE080	10	220	C	132	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D010#227TE056	10	220	D	132	8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D010#227TE080	10	220	D	132	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E010#227TE040	10	220	E	132	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H010#227TE020	10	220	H	132	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H010#227TE040	10	220	H	132	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-H010#227TE056	10	220	H	132	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-H010#337TE024	10	330	H	198	8	24	2245	2020	898	150	2
CA55H-H010#337TE040	10	330	H	198	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-H010#337TE064	10	330	H	198	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-D010#337TE016	10	330	D	198	6.4	16	2877	2590	1151	150	2
CA55H-D010#337TE056	10	330	D	198	6.4	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-E010#337TE032	10	330	E	198	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E010#337TE048	10	330	E	198	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V010#337TE032	10	330	V	198	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-A016#105TE200	16	1	A	3.0	8	200	635	571	254	150	2
CA55H-A016#105TE320	16	1	A	3.0	8	320	502	452	201	150	2
CA55H-A016#105TE520	16	1	A	3.0	8	520	394	354	158	150	2
CA55H-B016#105TE096	16	1	B	3.0	8	96	980	882	392	150	2
CA55H-B016#155TE120	16	1.5	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#225TE120	16	2.2	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-A016#335TE120	16	3.3	A	3.2	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-B016#335TE120	16	3.3	B	3.2	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#335TE160	16	3.3	B	3.2	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-A016#475TE120	16	4.7	A	4.5	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-A016#475TE200	16	4.7	A	4.5	8	200	635	571	254	150	2
CA55H-B016#475TE120	16	4.7	B	4.5	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#475TE144	16	4.7	B	4.5	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B016#475TE160	16	4.7	B	4.5	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C016#475TE064	16	4.7	C	4.5	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-A016#685TE120	16	6.8	A	6.5	4.8	120	820	738	328	150	2
CA55H-B016#685TE120	16	6.8	B	6.5	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#685TE144	16	6.8	B	6.5	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B016#685TE160	16	6.8	B	6.5	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C016#685TE080	16	6.8	C	6.5	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-A016#106TE200	16	10	A	10	4.8	200	635	571	254	150	2
CA55H-B016#106TE120	16	10	B	10	4.8	120	876	789	351	150	2

- #为替换字符用以表示容量公差，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℃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 @+25°C	损耗值 @+25°C,100Hz	等效串联电阻 @+25°C,100KHz	100kHz 最大纹波电流(mA)			最高 工作温度	MSL
							+45°C	+85°C	+125°C		
CA55H-B016#106TE160	16	10	B	10	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B016#106TE240	16	10	B	10	8	240	620	558	248	150	2
CA55H-C016#106TE072	16	10	C	10	8	72	1200	1080	480	150	2
CA55H-B016#156TE120	16	15	B	14	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#156TE144	16	15	B	14	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B016#156TE160	16	15	B	14	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C016#156TE064	16	15	C	14	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C016#156TE080	16	15	C	14	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D016#156TE048	16	15	D	14	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-B016#226TE120	16	22	B	21	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B016#226TE200	16	22	B	21	4.8	200	679	611	272	150	2
CA55H-B016#226TE240	16	22	B	21	4.8	240	620	558	248	150	2
CA55H-C016#226TE064	16	22	C	21	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C016#226TE080	16	22	C	21	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D016#226TE032	16	22	D	21	8	32	2035	1831	814	150	2
CA55H-D016#226TE048	16	22	D	21	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-E016#226TE040	16	22	E	21	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-B016#336TE080	16	33	B	32	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B016#336TE160	16	33	B	32	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C016#336TE064	16	33	C	32	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C016#336TE080	16	33	C	32	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D016#336TE032	16	33	D	32	8	32	2035	1831	814	150	2
CA55H-D016#336TE048	16	33	D	32	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-E016#336TE040	16	33	E	32	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H016#336TE020	16	33	H	32	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H016#336TE032	16	33	H	32	8	32	1944	1750	778	150	2
CA55H-C016#476TE080	16	47	C	45	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D016#476TE040	16	47	D	45	8	40	1820	1638	728	150	2
CA55H-D016#476TE056	16	47	D	45	8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D016#476TE080	16	47	D	45	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E016#476TE032	16	47	E	45	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#476TE048	16	47	E	45	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-H016#476TE020	16	47	H	45	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H016#476TE040	16	47	H	45	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-D016#686TE048	16	68	D	65	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D016#686TE064	16	68	D	65	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E016#686TE032	16	68	E	65	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#686TE048	16	68	E	65	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-H016#686TE020	16	68	H	65	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H016#686TE040	16	68	H	65	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-C016#107TE064	16	100	C	96	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C016#107TE080	16	100	C	96	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D016#107TE064	16	100	D	96	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D016#107TE080	16	100	D	96	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E016#107TE032	16	100	E	96	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#107TE048	16	100	E	96	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-H016#107TE032	16	100	H	96	8	32	1944	1750	778	150	2
CA55H-H016#157TE064	16	150	H	144	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-D016#157TE040	16	150	D	144	8	40	1820	1638	728	150	2
CA55H-D016#157TE064	16	150	D	144	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E016#157TE032	16	150	E	144	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#157TE048	16	150	E	144	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V016#157TE032	16	150	V	144	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-D016#227TE048	16	220	D	211	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D016#227TE080	16	220	D	211	8	80	1287	1158	515	150	2

- #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℃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	+45°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55H-E016#227TE032	16	220	E	211	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#227TE056	16	220	E	211	8	56	1604	1443	641	150	2
CA55H-E016#227TE080	16	220	E	211	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V016#227TE024	16	220	V	211	8	24	2683	2415	1073	150	2
CA55H-V016#227TE040	16	220	V	211	8	40	2078	1871	831	150	2
CA55H-E016#337TE032	16	330	E	317	8	32	2121	1909	849	150	2
CA55H-E016#337TE040	16	330	E	317	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-E016#337TE048	16	330	E	317	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V016#337TE024	16	330	V	317	8	24	2683	2415	1073	150	2
CA55H-V016#337TE040	16	330	V	317	8	40	2078	1871	831	150	2
CA55H-B020#105TE120	20	1	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B020#155TE120	20	1.5	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-A020#225TE120	20	2.2	A	3.0	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-B020#225TE120	20	2.2	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B020#225TE200	20	2.2	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-A020#335TE120	20	3.3	A	3.0	8	120	820	738	328	150	2
CA55H-B020#335TE120	20	3.3	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B020#335TE200	20	3.3	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C020#335TE080	20	3.3	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B020#475TE144	20	4.7	B	3.0	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B020#475TE200	20	4.7	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C020#475TE064	20	4.7	C	3.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C020#475TE080	20	4.7	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B020#685TE144	20	6.8	B	3.3	8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B020#685TE200	20	6.8	B	3.3	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C020#685TE064	20	6.8	C	3.3	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C020#685TE080	20	6.8	C	3.3	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B020#106TE080	20	10	B	4.8	6.4	80	1073	966	429	150	2
CA55H-B020#106TE120	20	10	B	4.8	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B020#106TE160	20	10	B	4.8	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C020#106TE064	20	10	C	4.8	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C020#106TE080	20	10	C	4.8	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B020#156TE160	20	15	B	7	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C020#156TE064	20	15	C	7	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C020#156TE080	20	15	C	7	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D020#156TE064	20	15	D	7	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D020#156TE096	20	15	D	7	8	96	1175	1057	470	150	2
CA55H-B020#226TE120	20	22	B	11	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B020#226TE200	20	22	B	11	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-B020#226TE240	20	22	B	11	8	240	620	558	248	150	2
CA55H-C020#226TE064	20	22	C	11	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C020#226TE080	20	22	C	11	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D020#226TE056	20	22	D	11	8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D020#226TE080	20	22	D	11	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E020#226TE024	20	22	E	11	8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E020#226TE040	20	22	E	11	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H020#226TE020	20	22	H	11	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H020#226TE028	20	22	H	11	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H020#226TE040	20	22	H	11	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-C020#336TE056	20	33	C	16	8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-D020#336TE048	20	33	D	16	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D020#336TE080	20	33	D	16	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E020#336TE024	20	33	E	16	8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E020#336TE040	20	33	E	16	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H020#336TE028	20	33	H	16	4.8	28	2078	1871	831	150	2

- #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=2.2₀V，U_~=1.0₀₅V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85℃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
							+45°C	+85°C	+125°C		
CA55H-C020#476TE080	20	47	C	23	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D020#476TE048	20	47	D	23	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D020#476TE080	20	47	D	23	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E020#476TE024	20	47	E	23	8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E020#476TE040	20	47	E	23	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H020#476TE020	20	47	H	23	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H020#476TE028	20	47	H	23	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-H020#476TE040	20	47	H	23	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-D020#686TE040	20	68	D	33	4.8	40	1820	1638	728	150	2
CA55H-D020#686TE064	20	68	D	33	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E020#686TE024	20	68	E	33	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E020#686TE040	20	68	E	33	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H020#107TE064	20	100	H	48	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-H020#107TE120	20	100	H	48	8	120	1004	904	402	150	2
CA55H-D020#107TE080	20	100	D	48	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E020#107TE024	20	100	E	48	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E020#107TE048	20	100	E	48	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V020#107TE032	20	100	V	48	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-E020#157TE040	20	150	E	72	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-V020#157TE032	20	150	V	72	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-E020#227TE040	20	220	E	106	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-V020#227TE032	20	220	V	106	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-B025#684TE160	25	0.68	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B025#105TE120	25	1	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B025#155TE120	25	1.5	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-C025#155TE064	25	1.5	C	3.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-A025#225TE200	25	2.2	A	3.0	8	200	635	571	254	150	2
CA55H-A025#225TE280	25	2.2	A	3.0	8	280	537	483	215	150	2
CA55H-A025#225TE520	25	2.2	A	3.0	8	520	394	354	158	150	2
CA55H-B025#225TE120	25	2.2	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B025#225TE200	25	2.2	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C025#225TE064	25	2.2	C	3.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C025#225TE080	25	2.2	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B025#335TE120	25	3.3	B	3.0	8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B025#335TE160	25	3.3	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C025#335TE064	25	3.3	C	3.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C025#335TE080	25	3.3	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B025#475TE096	25	4.7	B	3.0	4.8	96	980	882	392	150	2
CA55H-B025#475TE128	25	4.7	B	3.0	8	128	849	764	339	150	2
CA55H-B025#475TE160	25	4.7	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C025#475TE064	25	4.7	C	3.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C025#475TE080	25	4.7	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B025#685TE120	25	6.8	B	4.1	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B025#685TE160	25	6.8	B	4.1	6.4	160	759	683	304	150	2
CA55H-B025#685TE200	25	6.8	B	4.1	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C025#685TE064	25	6.8	C	4.1	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C025#685TE080	25	6.8	C	4.1	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B025#106TE120	25	10	B	6	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B025#106TE144	25	10	B	6	6.4	144	800	720	320	150	2
CA55H-B025#106TE160	25	10	B	6	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C025#106TE064	25	10	C	6	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C025#106TE080	25	10	C	6	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D025#106TE064	25	10	D	6	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-B025#156TE144	25	15	B	9	4.8	144	800	720	320	150	2
CA55H-B025#156TE200	25	15	B	9	6.4	200	679	611	272	150	2

- #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	+45°C	+85°C	+125°C	°C	
CA55H-C025#156TE056	25	15	C	9	8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-D025#156TE064	25	15	D	9	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E025#156TE040	25	15	E	9	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H025#156TE028	25	15	H	9	8	28	2078	1871	831	150	2
CA55H-B025#226TE176	25	22	B	13	4.8	176	724	651	289	150	2
CA55H-C025#226TE056	25	22	C	13	4.8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-C025#226TE080	25	22	C	13	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D025#226TE064	25	22	D	13	4.8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D025#226TE080	25	22	D	13	6.4	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-D025#226TE096	25	22	D	13	8	96	1175	1057	470	150	2
CA55H-E025#226TE040	25	22	E	13	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H025#226TE020	25	22	H	13	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H025#226TE040	25	22	H	13	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-D025#336TE048	25	33	D	20	4.8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D025#336TE080	25	33	D	20	4.8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-D025#336TE120	25	33	D	20	4.8	120	1051	946	420	150	2
CA55H-E025#336TE040	25	33	E	20	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H025#336TE020	25	33	H	20	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H025#336TE040	25	33	H	20	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-D025#476TE048	25	47	D	28	4.8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D025#476TE064	25	47	D	28	6.4	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D025#476TE080	25	47	D	28	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E025#476TE024	25	47	E	28	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E025#476TE048	25	47	E	28	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-H025#476TE024	25	47	H	28	6.4	24	2245	2020	898	150	2
CA55H-H025#476TE064	25	47	H	28	8	64	1375	1237	550	150	2
CA55H-H025#476TE120	25	47	H	28	8	120	1004	904	402	150	2
CA55H-H025#686TE040	25	68	H	41	6.4	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-H025#686TE056	25	68	H	41	8	56	1470	1323	588	150	2
CA55H-D025#686TE064	25	68	D	41	6.4	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D025#686TE096	25	68	D	41	8	96	1175	1057	470	150	2
CA55H-E025#686TE024	25	68	E	41	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E025#686TE048	25	68	E	41	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V025#686TE032	25	68	V	41	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-D025#107TE080	25	100	D	60	8	80	1287	1158	515	150	2
CA55H-E025#107TE048	25	100	E	60	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-E025#107TE064	25	100	E	90	8	64	1500	1350	600	150	2
CA55H-E025#107TE080	25	100	E	60	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V025#107TE032	25	100	V	60	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-V025#157TE032	25	150	V	90	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-B035#684TE160	35	0.68	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B035#105TE160	35	1	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-A035#155TE240	35	1.5	A	3.0	4.8	240	580	522	232	150	2
CA55H-B035#155TE160	35	1.5	B	3.0	4.8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B035#155TE200	35	1.5	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C035#155TE080	35	1.5	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B035#225TE120	35	2.2	B	3.0	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B035#225TE160	35	2.2	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C035#225TE080	35	2.2	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B035#335TE120	35	3.3	B	3.0	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B035#335TE160	35	3.3	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C035#335TE080	35	3.3	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B035#475TE120	35	4.7	B	3.9	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-B035#475TE160	35	4.7	B	3.9	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C035#475TE080	35	4.7	C	3.9	8	80	1138	1025	455	150	2

- #为替换字符用以表示容量公差，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℃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
							+45°C	+85°C	+125°C		
CA55H-C035#685TE064	35	6.8	C	5.7	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-D035#685TE064	35	6.8	D	5.7	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-B035#106TE120	35	10	B	8	4.8	120	876	789	351	150	2
CA55H-C035#106TE064	35	10	C	8	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-D035#106TE064	35	10	D	8	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E035#106TE040	35	10	E	8	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H035#106TE020	35	10	H	8	4.8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H035#106TE040	35	10	H	8	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-C035#156TE056	35	15	C	13	4.8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-D035#156TE048	35	15	D	13	4.8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D035#156TE064	35	15	D	13	4.8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E035#156TE040	35	15	E	13	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-H035#156TE020	35	15	H	13	8	20	2459	2213	984	150	2
CA55H-H035#156TE040	35	15	H	13	8	40	1739	1565	696	150	2
CA55H-C035#226TE064	35	22	C	18	4.8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-C035#226TE120	35	22	C	18	4.8	120	930	837	372	150	2
CA55H-D035#226TE024	35	22	D	18	4.8	24	2349	2115	940	150	2
CA55H-D035#226TE056	35	22	D	18	4.8	56	1538	1384	615	150	2
CA55H-D035#226TE120	35	22	D	18	4.8	120	1051	946	420	150	2
CA55H-E035#226TE040	35	22	E	18	8	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-D035#336TE048	35	33	D	28	4.8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D035#336TE064	35	33	D	28	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-E035#336TE024	35	33	E	28	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E035#336TE040	35	33	E	28	6.4	40	1897	1708	759	150	2
CA55H-E035#336TE048	35	33	E	28	8	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-V035#336TE032	35	33	V	28	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-D035#476TD064	35	47	D	39	8	64	1439	1295	575	150	2
CA55H-D035#476TD120	35	47	D	39	8	120	1051	946	420	150	2
CA55H-E035#476TE024	35	47	E	39	4.8	24	2449	2205	980	150	2
CA55H-E035#476TE048	35	47	E	39	6.4	48	1732	1559	693	150	2
CA55H-E035#476TE080	35	47	E	39	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V035#476TE032	35	47	V	39	8	32	2324	2091	930	150	2
CA55H-E035#686TE064	35	68	E	57	8	64	1500	1350	600	150	2
CA55H-E035#686TE080	35	68	E	57	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V035#686TE056	35	68	V	57	8	56	1757	1581	703	150	2
CA55H-E035#107TE064	35	100	E	84	8	64	1500	1350	600	150	2
CA55H-E035#107TE080	35	100	E	84	8	80	1342	1207	537	150	2
CA55H-V035#107TE056	35	100	V	84	8	56	1757	1581	703	150	2
CA55H-B050#684TE160	50	0.68	B	3.0	4.8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B050#684TE200	50	0.68	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-B050#105TE160	50	1	B	3.0	4.8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B050#105TE200	50	1	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-B050#155TE160	50	1.5	B	3.0	4.8	160	759	683	304	150	2
CA55H-B050#155TE200	50	1.5	B	3.0	8	200	679	611	272	150	2
CA55H-C050#155TE056	50	1.5	C	3.0	4.8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-C050#155TE080	50	1.5	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-B050#225TE160	50	2.2	B	3.0	8	160	759	683	304	150	2
CA55H-C050#225TE056	50	2.2	C	3.0	4.8	56	1361	1225	544	150	2
CA55H-C050#225TE080	50	2.2	C	3.0	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-C050#335TE064	50	3.3	C	4.0	8	64	1273	1146	509	150	2
CA55H-D050#335TE048	50	3.3	D	4.0	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-C050#475TE080	50	4.7	C	5.6	8	80	1138	1025	455	150	2
CA55H-D050#475TE048	50	4.7	D	5.6	8	48	1661	1495	665	150	2
CA55H-D050#475TE160	50	4.7	D	5.6	8	160	910	819	364	150	2
CA55H-C050#685TE064	50	6.8	C	8	8	64	1273	1146	509	150	2

- #为替换字符用以表示容量公差，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_~=1.0_{0.5}V，Frequency=100Hz，串联方式测量
- 环境温度高于+85℃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。

