



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容 (uF)	电压 (Vdc)	直径*L (mm)	温度范围	误差(±)
5689	AWF-10000uF/63V	Marcon	插板式高压电解电容	10000	63	35*41	85℃	±20%
5669	AWF-1000uF/200V	Marcon	插板式高压电解电容	1000	200	30*45	85℃	±20%
33355	AWF-1000uF/200V		插板式高压电解电容	1000	200	25*45	85℃	±20%
10599	CAP470-160	LIKET	高压插板电解电容	470uF	160V	22*43	105℃	±20%
24414	GR220M63W1020	STONE	电解电容	220uF	63V	6.3*12	85℃	±20%
29803	KME100VB10ME0	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	10uF	100V	6.3*11mm	105℃	±20%
29800	KMF450VB47M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_高频低阻抗高压电解电容	47uF	450V	18*31.5mm	105℃	±20%
28378	KMH400LGSN220M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	220uF	400V	25.4*45mm	105℃	±20%
28379	KMH450LGSN100M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	100uF	450V	22*40mm	105℃	±20%
30746	KMM450VSSN220M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	220uF	450V		-25℃~+105℃	±20%
29804	KMQ400VSSN220M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	220uF	400V	25.4*35mm	105℃	±20%
29805	KMQ450VSSN100M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	100uF	450V	25.4*25mm	105℃	±20%
18802	LG10000-50	TK	插板式高压电解电容	10000	50	D*L(30*46mm)	85℃	
28383	LGU2C102MELA	Nichicon	nichicon_插板式高压电解电容	1000uF	160V	25*40mm	105℃	±20%
5276	LX-1000uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	1000	200	30*45	105℃	±20%
17162	LX-2200uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	2200uF	200V	35*50	85℃	±20%
38721	LX-3300uF/80V	Su'scon	插板式高压电解电容	3300	80	22*45	85℃	±20%
8844	LX-330uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	330	200	22*30	105℃	±20%
16793	LX-4700uF/63V	Su'scon	插板式高压电解电容	4700	63	30*53	85℃	±20%
5274	LX-47uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	47	400	22*27	105℃	±20%
30747	LXM450VSSN100M	NIPPON CHEMI-CON	NIPPON_插板式高压电解电容	100uF	450V		-25℃~+105℃	±20%
3864	LZ-10000uF/63V	Su'scon	高压插板电解电容	10000	63	35*40	105℃	±20%
7896	LZ-1000uF/100V	Su'scon	插板式高压电解电容	1000uF	100V	22*35	105℃	±20%
4767	LZ-100uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	100	400	22*35	105℃	±20%
5275	LZ-150uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	150	400V	22*45	105℃	±20%
4681	LZ-220uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	220	400	25*40	105℃	±20%
6357	LZ-3300uF/63V	Su'scon	插板式高压电解电容	3300	63	25*40	105℃	±20%
12445	LZ-330uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	330uF	400V	30*51	105℃	±20%
17279	LZ-470uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	470uF	400V	35*46	105℃	±20%
12444	LZ-560uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	560uF	200V	22*45	105℃	
28578	PEH534YCC3150M2	EVOX RIFA	插板式电解电容	150uF	450V	D30*30mm	105℃	±20%
28631	PEH536YAF3100M2	EVOX RIFA	插板式电解电容	100uF	450V	D25*45mm	-40~105℃	±20%
13637	PH(058)-4700uF/63V	PHILIPS	电解电容	4700	63V	35*40mm	85℃	±20%
13636	PH(136)-220uF/63V	PHILIPS	电解电容	220uF	63V	10*16mm	85℃	±20%
22604	SK-100UF/250V	Su'scon	插板式高压电解电容	100	250	16*32	-40℃~+105℃	±20%
4768	SK-100uF/100V	Su'scon	插板式高压电解电容	100	100	10*20	105℃	±20%
4766	SK-100uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	100uF	200V	16*25	105℃	±20%
39698	SK-100uF/63V	Su'scon	铝质电解电容器	100	63V	8*14	105℃	±10%
6356	SK-10uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	10	200	10*12	105℃	±20%
39169	SK-10uF/400V	Su'scon	插板式高压电解电容	10	400	10*16	105℃	±20%
6350	SK-2.2uF/250V	Su'scon	插板式高压电解电容	2.2	250	8*12	105℃	±20%
32080	SK-22uF/100V	Su'scon	插板式高压电解电容	22	100		105℃	±20%
6348	SK-22uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	22	200	10*20	105℃	±20%
6349	SK-22uF/250V	Su'scon	插板式高压电解电容	22	250	10*20	105℃	±20%
6351	SK-33uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	33	200	13*21	105℃	±20%
5270	SK-4.7uF/160V	Su'scon	插板式高压电解电容	4.7	160	8*12	105℃	±20%
39968	SK-4.7uF/350V	Su'scon	插板式高压电解电容	4.7	350	10*12	105℃	±20%
11817	SK-47uF/100V	Su'scon	插板式高压电解电容	47	100	10*16	105℃	±20%
5269	SK-47uF/200V	Su'scon	插板式高压电解电容	47	200	13*25	105℃	±20%

小型电解电容 ≦50V

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



YXF-35V-220UF 20%



KZG6.3VB1500M



H5-10uF/50V



KME10uF/50V



SB-1.5uF/50V



PH(013)-4.7uF/50V



KMG50VB1000M



Gr10025



XR470M16B0812



ESR-1000uF/6.3V



SK-2200UF/10V



PH(058)-10000uF/40V



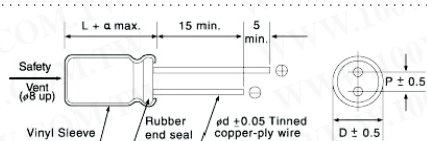
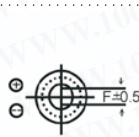
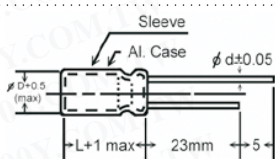
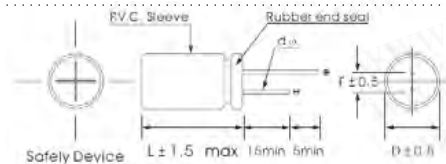
EC220025H1321



PH(135)-2200uF/25V



YXA-50V-2200uF



EC2200025H2242

Gr10050

SK-100uF/50V

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量 (uF)	电压(Vdc)	直径*L (mm)	温度范围	误差值(±)
39922	EC100025H1017	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1000	25	10*17	105℃	±20%
38690	EC100035H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1000	35	13*21	105℃	±20%
38692	EC150H511	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1	50	5*11	105℃	±20%
38684	EC220016H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	2200	16	13*21	105℃	±20%
32693	EC220025H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	2200	25	13*21	105℃	±20%

