

ALCHIP™-MAK 系列



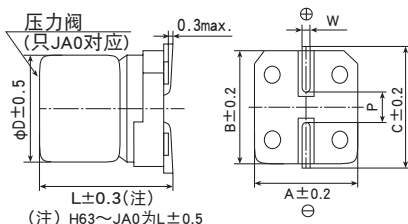
- 最适合用于汽车音响等小型薄型产品。
- 请注意不属于基板清洗类型。

◆ 规格表

项 目	性 能						
工作温度范围	-40~+105°C						
额定电压范围	6.3~50Vdc						
静电容量容许差	$\pm 20\%$ (M) (20°C、120Hz)						
漏电流	I ≤ 0.01CV 或者 3 μA 中任意一个较大值 I : 漏电流(μA)、C : 静电容量(μF)、额定电压(Vdc) (20°C、2分值)						
损失角正切值(tanδ)	额定电压(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
	tan δ (Max.)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12
温度特性	额定电压(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
(阻抗比Max右表值)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	5	4	3	3	3
耐久性	在105°C环境中,连续加载额定电压1,000小时后待温度恢复到20°C进行测量时,应满足以下要求。						
	尺寸代码	D55~F55			H63~JA0		
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 30%			≤ 初始值的 ± 20%		
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%			≤ 初始规格值的 200%		
	漏电流	≤ 初始规格值			≤ 初始规格值		
高温无负荷特性	在105°C环境中,无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20°C,进行试验前处理(JIS C 5101-4 4.1项)后进行测量时,应满足以下要求。						
	尺寸代码	D55~F55			H63~JA0		
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 30%			≤ 初始值的 ± 20%		
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%			≤ 初始规格值的 200%		
	漏电流	≤ 初始规格值			≤ 初始规格值		

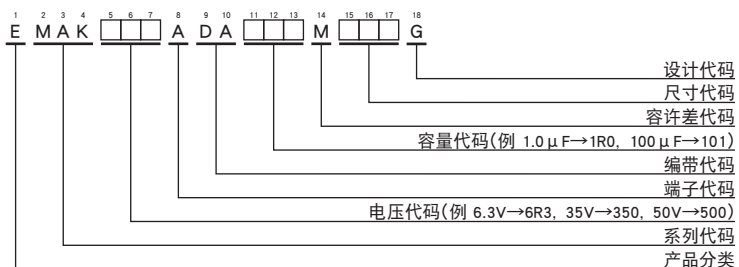
◆ 尺寸图 (CE32形) [mm]

● 端子代码 : A



尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
D55	4	5.2	4.3	4.3	5.1	0.5~0.8	1.0
E55	5	5.2	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F55	6.3	5.2	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
H63	8	6.3	8.3	8.3	9.0	0.5~0.8	2.3
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

◆ 产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(贴片型)」。

◆ 标示



● 产品的额定电压标示

额定电压(Vdc)	标示符号
6.3	j
10	A
16	C
25	E
35	V
50	H

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μ F)	尺寸代码	$\tan \delta$	产品型号	WV (Vdc)	Cap (μ F)	尺寸代码	$\tan \delta$	产品型号
6.3	22	D55	0.30	EMAK6R3ADA220MD55G	25	4.7	D55	0.16	EMAK250ADA4R7MD55G
	33	E55	0.30	EMAK6R3ADA330ME55G		10	E55	0.16	EMAK250ADA100ME55G
	47	E55	0.30	EMAK6R3ADA470ME55G		22	F55	0.16	EMAK250ADA220MF55G
	100	F55	0.30	EMAK6R3ADA101MF55G		33	F55	0.16	EMAK250ADA330MF55G
	220	H63	0.30	EMAK6R3ADA221MH63G		47	H63	0.16	EMAK250ADA470MH63G
	330	H63	0.30	EMAK6R3ADA331MH63G		100	HA0	0.16	EMAK250ADA101MJA0G
	470	HA0	0.30	EMAK6R3ADA471MJA0G		330	JA0	0.16	EMAK250ADA331MJA0G
	1,000	JA0	0.30	EMAK6R3ADA102MJA0G		4.7	D55	0.13	EMAK350ADA4R7MD55G
10	22	E55	0.26	EMAK100ADA220ME55G		10	E55	0.13	EMAK350ADA100ME55G
	33	E55	0.26	EMAK100ADA330ME55G		22	F55	0.13	EMAK350ADA220MF55G
	47	F55	0.26	EMAK100ADA470MF55G		33	H63	0.13	EMAK350ADA330MH63G
	100	F55	0.26	EMAK100ADA101MF55G		47	HA0	0.13	EMAK350ADA470MJA0G
	220	H63	0.26	EMAK100ADA221MH63G		100	JA0	0.13	EMAK350ADA101MJA0G
	330	HA0	0.26	EMAK100ADA331MJA0G		220	JA0	0.13	EMAK350ADA221MJA0G
	470	JA0	0.26	EMAK100ADA471MJA0G		1.0	D55	0.12	EMAK500ADA1R0MD55G
	10	D55	0.22	EMAK160ADA100MD55G	50	2.2	D55	0.12	EMAK500ADA2R2MD55G
16	22	E55	0.22	EMAK160ADA220ME55G		3.3	D55	0.12	EMAK500ADA3R3MD55G
	47	F55	0.22	EMAK160ADA470MF55G		4.7	E55	0.12	EMAK500ADA4R7ME55G
	100	H63	0.22	EMAK160ADA101MH63G		10	F55	0.12	EMAK500ADA100MF55G
	220	HA0	0.22	EMAK160ADA221MJA0G		22	H63	0.12	EMAK500ADA220MH63G
	330	HA0	0.22	EMAK160ADA331MJA0G		33	HA0	0.12	EMAK500ADA330MJA0G
	470	JA0	0.22	EMAK160ADA471MJA0G		47	HA0	0.12	EMAK500ADA470MJA0G
	100	JA0	0.22	EMAK160ADA101MJA0G		100	JA0	0.12	EMAK500ADA101MJA0G