

ALCHIP™ - MVJ 系列



- 保证 105°C 2,000 小时。
- 额定电压 : 6.3 ~ 50V。
- 产品尺寸 : $\phi 4 \times 5.7L \sim \phi 6.3 \times 5.7L$

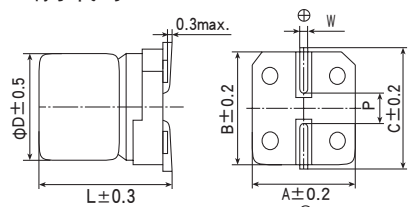


◆ 规格表

项 目	性 能					
工作温度范围	$-40 \sim +105^\circ\text{C}$					
额定电压范围	6.3~50V _{dc}					
静电容量容许差	$\pm 20\%$ (M) (20°C、120Hz)					
漏电流	$I \leq 0.01CV$ 或者 $3\mu\text{A}$ 中任意一个较大值 (20°C、2分值)					
损失角正切值 ($\tan \delta$)	额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V 50V (20°C、120Hz)
	$\tan \delta$ (Max.)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14 0.12
温度特性 (阻抗比) Max右表值	额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V 50V (120Hz)
	$Z(-25^\circ\text{C}) / Z(+20^\circ\text{C})$	4	3	2	2	2 2
	$Z(-40^\circ\text{C}) / Z(+20^\circ\text{C})$	12	8	6	4	3 3
耐久性	在 105°C 环境中，连续加载额定电压 2,000 小时后，待温度恢复到 20°C 进行测量时，应满足以下要求。					
	额定电压 (V _{dc})	6.3V _{dc}		10、16V _{dc}	25~50V _{dc}	
	静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$		\leq 初始值的 $\pm 25\%$	\leq 初始值的 $\pm 20\%$	
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 300%		\leq 初始规格值的 300%	\leq 初始规格值的 200%	
	漏电流	\leq 初始规格值		\leq 初始规格值	\leq 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。					
	额定电压 (V _{dc})	6.3V _{dc}		10、16V _{dc}	25~50V _{dc}	
	静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$		\leq 初始值的 $\pm 25\%$	\leq 初始值的 $\pm 20\%$	
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 300%		\leq 初始规格值的 300%	\leq 初始规格值的 200%	
	漏电流	\leq 初始规格值		\leq 初始规格值	\leq 初始规格值	
容许清洗条件	请参照 Technical note 第6项「基板清洗」					

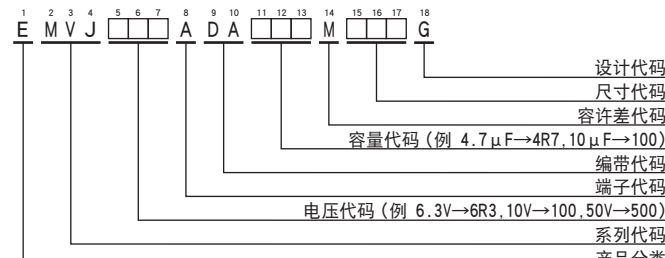
◆ 尺寸图 (CE32 形) [mm]

● 端子代码 : A



尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
D60	4	5.7	4.3	4.3	5.1	0.5~0.8	1.0
E60	5	5.7	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F60	6.3	5.7	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9

◆ 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



◆ 额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时、请使用小于乘以下表系数所得之值的值

● 频率修正系数

静电容量 (μF)	频率 (Hz)			
	120	1k	10 k	100 k
1.0	1.00	1.50	1.75	1.80
2.2~10	1.00	1.30	1.40	1.50
22~100	1.00	1.05	1.08	1.08

※ 铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热，温度上升而老化，每升温5°C寿命减少一半。要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。

◆ 标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸代码	$\tan \delta$	额定纹波电流 (mA rms/ $105^\circ\text{C}, 120\text{Hz}$)	产品型号
6.3	22	D60	0.30	21	EMVJ6R3ADA220MD60G
	47	E60	0.30	36	EMVJ6R3ADA470ME60G
	100	F60	0.30	56	EMVJ6R3ADA101MF60G
10	33	E60	0.24	34	EMVJ100ADA330ME60G
16	10	D60	0.20	16	EMVJ160ADA100MD60G
	22	E60	0.20	30	EMVJ160ADA220ME60G
	47	F60	0.20	48	EMVJ160ADA470MF60G
25	33	F60	0.16	45	EMVJ250ADA330MF60G

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸代码	$\tan \delta$	额定纹波电流 (mA rms/ $105^\circ\text{C}, 120\text{Hz}$)	产品型号
35	4.7	D60	0.14	15	EMVJ350ADA4R7MD60G
	10	E60	0.14	25	EMVJ350ADA100ME60G
	22	F60	0.14	40	EMVJ350ADA220MF60G
	1.0	D60	0.12	5.6	EMVJ500ADA1R0MD60G
50	2.2	D60	0.12	10	EMVJ500ADA2R2MD60G
	3.3	D60	0.12	14	EMVJ500ADA3R3MD60G
	4.7	E60	0.12	19	EMVJ500ADA4R7ME60G
	10	F60	0.12	29	EMVJ500ADA100MF60G