

Alchip® MVJ Series

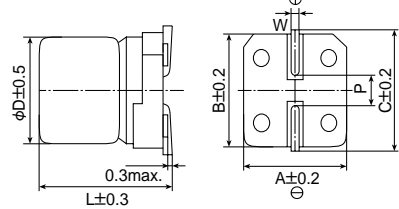
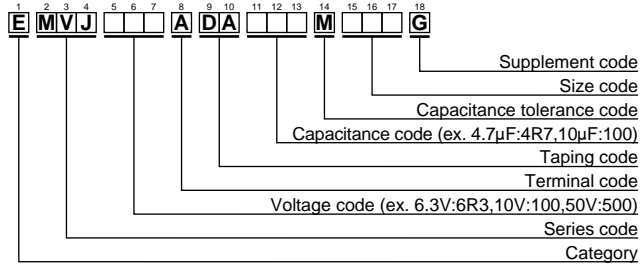
- Endurance : 105°C 2000 hours
- Solvent-proof type
- Pb-free design

**◆SPECIFICATIONS**

Items	Characteristics					
Category	Temperature Range					
Rated Voltage Range	6.3 to 50V _{dc}					
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (M)					
Leakage Current	$I = 0.01CV$ or $3\mu A$, whichever is greater. Where, I : Max. leakage current (μA), C : Nominal capacitance (μF), V : Rated voltage (V)					
Dissipation Factor ($\tan\delta$)	Rated voltage (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V
	$\tan\delta$ (Max.)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14
						50V
Low Temperature Characteristics (Max. Impedance Ratio)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	12	8	6	4	3
						3
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2000 hours at 105°C.					
	Rated voltage	6.3V _{dc}		10 & 16V _{dc}		25 to 50V _{dc}
	Capacitance change	$\leq \pm 30\%$ of the initial value		$\leq \pm 25\%$ of the initial value		$\leq \pm 20\%$ of the initial value
	D.F. ($\tan\delta$)	$\leq 300\%$ of the initial specified value		$\leq 300\%$ of the initial specified value		$\leq 200\%$ of the initial specified value
	Leakage current	The initial specified value		\leq The initial specified value		\leq The initial specified value
Shelf Life	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1000 hours at 105°C without voltage applied.					
	Rated voltage	6.3V _{dc}		10 & 16V _{dc}		25 to 50V _{dc}
	Capacitance change	$\leq \pm 30\%$ of the initial value		$\leq \pm 25\%$ of the initial value		$\leq \pm 20\%$ of the initial value
	D.F. ($\tan\delta$)	$\leq 300\%$ of the initial specified value		$\leq 300\%$ of the initial specified value		$\leq 200\%$ of the initial specified value
	Leakage current	\leq The initial specified value		\leq The initial specified value		\leq The initial specified value

◆DIMENSIONS [mm]

- Terminal Code : A

**◆PART NUMBERING SYSTEM**

Size code	D	L	A	B	C	W	P
D60	4	5.7	4.3	4.3	5.1	0.5 to 0.8	1.0
E60	5	5.7	5.3	5.3	5.9	0.5 to 0.8	1.4
F60	6.3	5.7	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9

◆STANDARD RATINGS

WV (V _{dc})	Cap (μF)	Size code	tanδ	Rated ripple current (mA rms/105°C, 120Hz)	Part No.
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
	10	D60	0.20	16	EMVJ160ADA100MD60G
	22	E60	0.20	30	EMVJ160ADA220ME60G
16	47	F60	0.20	48	EMVJ160ADA470MF60G
	33	F60	0.16	45	EMVJ250ADA330MF60G
	4.7	D60	0.14	15	EMVJ350ADA4R7MD60G
35	10	E60	0.14	25	EMVJ350ADA100ME60G

◆MARKING

EX) 6.3V100μF



Specifications in this bulletin are subject to change without notice.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331