

**Alchip® MVJ Series**

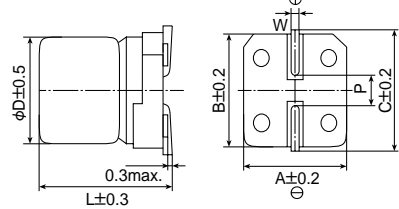
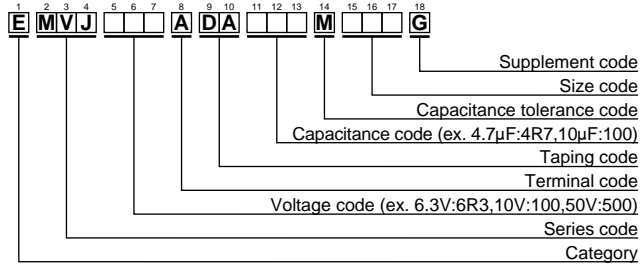
- Endurance : 105°C 2000 hours
- Solvent-proof type
- Pb-free design

**◆SPECIFICATIONS**

Items	Characteristics					
<b>Category</b>	Temperature Range					
Rated Voltage Range	6.3 to 50V <sub>dc</sub>					
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (M)					
Leakage Current	$I = 0.01CV$ or $3\mu A$ , whichever is greater. Where, I : Max. leakage current ( $\mu A$ ), C : Nominal capacitance ( $\mu F$ ), V : Rated voltage (V)					
Dissipation Factor ( $\tan\delta$ )	Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	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 <sub>dc</sub>		10 & 16V <sub>dc</sub>		25 to 50V <sub>dc</sub>
	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 <sub>dc</sub>		10 & 16V <sub>dc</sub>		25 to 50V <sub>dc</sub>
	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 <sub>dc</sub> )	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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.