

**Alchip® MVJ Series**

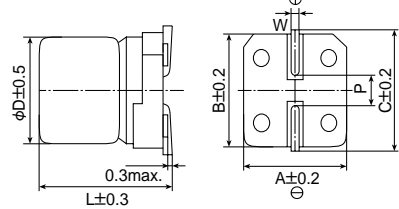
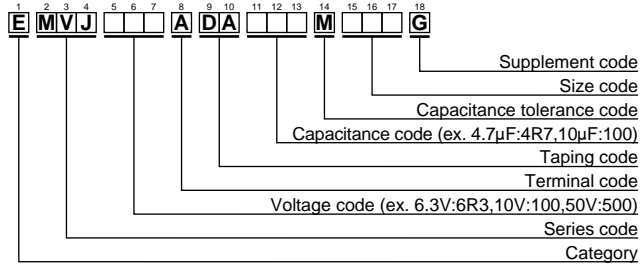
- Endurance : 105°C 2000 hours
- Solvent-proof type
- Pb-free design

**◆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.

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9