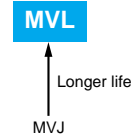


Alchip® MVL Series

- Endurance : 105°C 3000 to 5000 hours
- Suitable for applications requiring long life such as continuously operating equipment, industrial applications, etc
- Solvent-proof type (see PRECAUTIONS AND GUIDELINES)
- Pb-free design

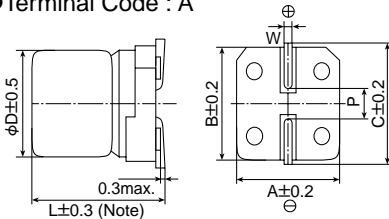


◆ SPECIFICATIONS

Items	Characteristics	
Category	-40 to +105°C	
Temperature Range		
Rated Voltage Range	6.3 to 50V _{dc}	
Capacitance Tolerance	±20%(M) (at 20°C, 120Hz)	
Leakage Current	I=0.03CV or 4μA, whichever is greater Where, I : Max. leakage current (μA), C : Nominal capacitance (μF), V : Rated voltage (V) (at 20°C, after 2 minutes)	
Dissipation Factor (tanδ)	Rated voltage (V _{dc})	6.3V 10V 16V 25V 35V 50V
	Max. tanδ	0.28 0.24 0.20 0.16 0.13 0.12 (at 20°C, 120Hz)
Low Temperature Characteristics (Max. impedance Ratio)	Rated voltage (V _{dc})	6.3V 10V 16V 25V 35V 50V
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4 3 2 2 2 2
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	10 7 5 3 3 3 (120Hz)
Endurance	After the capacitors are subjected to the rated DC voltage for 3000 hours (HA0 & JA0 sizes 5000 hours) at 105°C, the following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C.	
	Capacitance change	≤±30% of the initial measured value
	D.F. (tanδ)	≤300% of the initial specified value
	Leakage current	≤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.	
	Capacitance change	≤±30% of the initial measured value
	D.F. (tanδ)	≤300% of the initial specified value
	Leakage current	≤The initial specified value

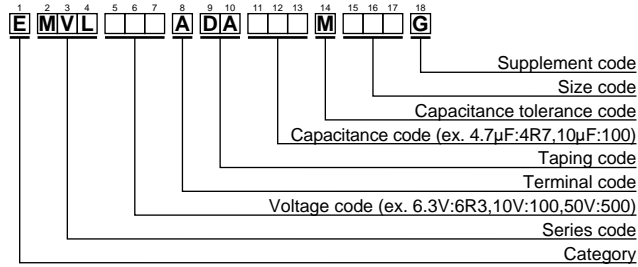
◆ DIMENSIONS [mm]

● Terminal Code : A



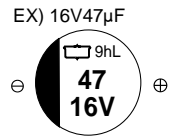
Size code	D	L	A	B	C	W	P
D60	4	5.7	4.3	4.3	5.1	0.5 to 0.8	1.0
E60	5	5.7	5.3	5.3	5.9	0.5 to 0.8	1.4
F60	6.3	5.7	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9
F80	6.3	7.7	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9
H63	8	6.3	8.3	8.3	9.0	0.5 to 0.8	2.3
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7 to 1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7 to 1.1	4.5

◆ PART NUMBERING SYSTEM



Please refer to "A guide to global code (surface mount type)"

◆ MARKING



◆ STANDARD RATINGS

WV (V _{dc})	Cap (μF)	Size code	tanδ	Rated ripple current (mArms/105°C, 120Hz)	Part No.
6.3	22	D60	0.28	22	EMVL6R3ADA220MD60G
	47	E60	0.28	36	EMVL6R3ADA470ME60G
	100	F60	0.28	60	EMVL6R3ADA101MF60G
	220	F80	0.28	101	EMVL6R3ADA221MF80G
	330	HA0	0.28	160	EMVL6R3ADA331MHA0G
	1000	JA0	0.28	313	EMVL6R3ADA102MJA0G
10	33	E60	0.24	35	EMVL100ADA330ME60G
	220	HA0	0.24	141	EMVL100ADA221MHA0G
	10	D60	0.20	18	EMVL160ADA100MD60G
16	22	E60	0.20	30	EMVL160ADA220ME60G
	47	F60	0.20	50	EMVL160ADA470MF60G
	100	F80	0.20	81	EMVL160ADA101MF80G
	470	JA0	0.20	254	EMVL160ADA471MJA0G
	25	33	F60	0.16	48
47		F80	0.16	63	EMVL250ADA470MF80G
100		HA0	0.16	116	EMVL250ADA101MHA0G
330		JA0	0.16	238	EMVL250ADA331MJA0G
35		4.7	D60	0.13	15
	10	E60	0.13	25	EMVL350ADA100ME60G
	22	F60	0.13	42	EMVL350ADA220MF60G
	33	F80	0.13	57	EMVL350ADA330MF80G
	220	JA0	0.13	216	EMVL350ADA221MJA0G
	0.10	D60	0.12	1.0	EMVL500ADAR10MD60G
	0.22	D60	0.12	2.6	EMVL500ADAR22MD60G
	0.33	D60	0.12	3.2	EMVL500ADAR33MD60G
	0.47	D60	0.12	3.8	EMVL500ADAR47MD60G
	1.0	D60	0.12	6.2	EMVL500ADA1R0MD60G
50	2.2	D60	0.12	11	EMVL500ADA2R2MD60G
	3.3	D60	0.12	14	EMVL500ADA3R3MD60G
	4.7	E60	0.12	19	EMVL500ADA4R7ME60G
	10	F60	0.12	30	EMVL500ADA100MF60G
	22	F80	0.12	49	EMVL500ADA220MF80G
	33	HA0	0.12	77	EMVL500ADA330MHA0G
	47	HA0	0.12	92	EMVL500ADA470MHA0G
	100	JA0	0.12	151	EMVL500ADA101MJA0G

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А