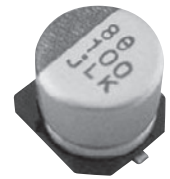


# Alchip™-MLK Series

- 6.1mm height
- Endurance : 5,000 hours at 105°C
- Rated voltage range : 6.3 to 35V
- Nominal capacitance range : 4.7 to 100μF
- Suitable to fit for downsized equipment
- Solvent resistant type (see PRECAUTIONS AND GUIDELINES)
- RoHS Compliant

MVL P107  $\xrightarrow{\text{Longer life}}$  **MLK**

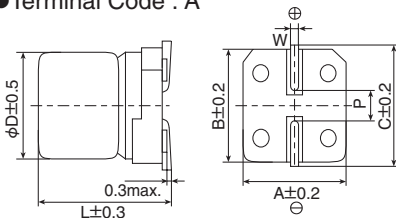


## ◆ SPECIFICATIONS

Items	Characteristics					
Category	-25 to +105°C					
Temperature Range	-25 to +105°C					
Rated Voltage Range	6.3 to 35V <sub>dc</sub>					
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 (tan δ)	Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V
	tan δ (Max.)	0.32	0.28	0.26	0.16	0.14
Low Temperature Characteristics (Max. Impedance Ratio)	Rated voltage(V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V
	Z(-10°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5,000 hours at 105°C.					
	Capacitance change	≤ ±30% of the initial value				
	D.F. (tan δ)	≤ 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 1,000 hours at 105°C without voltage applied. Before the measurement, the capacitor shall be preconditioned by applying voltage according to Item 4.1 of JIS C 5101-4.					
	Capacitance change	≤ ±30% of the initial value				
	D.F. (tan δ)	≤ 300% of the initial specified value				
	Leakage current	≤ The initial specified value				

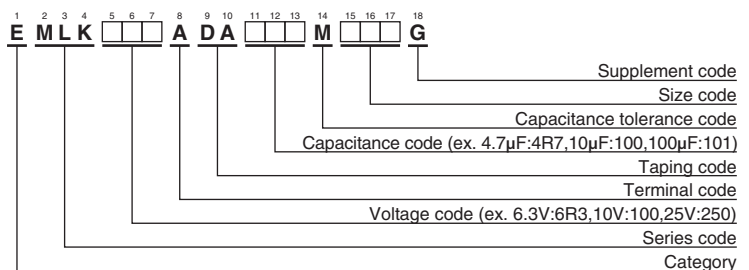
## ◆ DIMENSIONS [mm]

- Terminal Code : A



Size code	D	L	A	B	C	W	P
E61	5	5.8	5.3	5.3	5.9	0.5 to 0.8	1.4
F61	6.3	5.8	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9

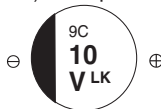
## ◆ PART NUMBERING SYSTEM



Please refer to "Product code guide (surface mount type)"

## ◆ MARKING

EX) 35V10μF



- Rated voltage symbol

Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	6.3	10	16	25	35
Symbol	j	A	C	E	V

## ◆ STANDARD RATINGS

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size code	tan δ	Rated ripple current (mA <sub>rms</sub> /105°C, 120Hz)	Part No.
6.3	47	E61	0.32	36	EMLK6R3ADA470ME61G
	100	F61	0.32	60	EMLK6R3ADA101MF61G
10	33	E61	0.28	35	EMLK100ADA330ME61G
16	22	E61	0.26	30	EMLK160ADA220ME61G
	47	F61	0.26	50	EMLK160ADA470MF61G
25	33	F61	0.16	48	EMLK250ADA330MF61G
35	4.7	E61	0.14	19	EMLK350ADA4R7ME61G
	10	E61	0.14	25	EMLK350ADA100ME61G
	10	F61	0.14	30	EMLK350ADA100MF61G
	22	F61	0.14	42	EMLK350ADA220MF61G

## ◆ RATED RIPPLE CURRENT MULTIPLIERS

- Frequency Multipliers

Frequency(Hz)	120	1k	10k	100k
6.3 to 35V <sub>dc</sub>	1.00	1.05	1.08	1.08

The endurance of capacitors is reduced with internal heating produced by ripple current at the rate of halving the lifetime with every 5°C rise. When long life performance is required in actual use, the rms ripple current has to be reduced.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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