

Alchip™-MZK Series

- Endurance : 5,000 hours at 105°C
- Low impedance
- Rated voltage range : 6.3 to 35V
- Nominal capacitance range : 10 to 150μF
- Suitable for high reliability products
- Solvent resistant type
- RoHS Compliant

MVY → Longer life → **MZK**

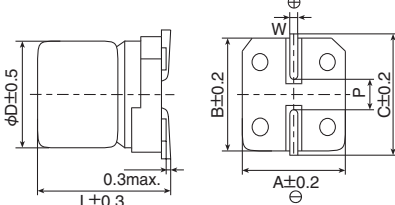


SPECIFICATIONS

Items	Characteristics									
Category										
Temperature Range	-25 to +105℃									
Rated Voltage Range	6.3 to 35V _{dc}									
Capacitance Tolerance	±20%(M) (at 20℃,120Hz)									
Leakage Current	I=0.01CV or 3μA, whichever is greater Where, I : Max. leakage current (μA), C : Nominal capacitance (μF), V : Rated voltage (V) (at 20℃, after 2 minutes)									
Dissipation Factor (tanδ)	Rated voltage (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	(at 20℃,120Hz)			
	tanδ (Max.)	0.32	0.28	0.26	0.16	0.14				
Low Temperature Characteristics (Max. Impedance Ratio)	Rated voltage(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	(at 120Hz)			
	Z(-10℃)/Z(+20℃)	4	3	2	2	2				
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20℃ after the rated voltage is applied for 5,000 hours at 105℃.									
	Capacitance change	≤ ±30% of the initial 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℃ after exposing them for 1,000 hours at 105℃ 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. (tanδ)	≤300% of the initial specified value								
	Leakage current	≤The initial specified value								

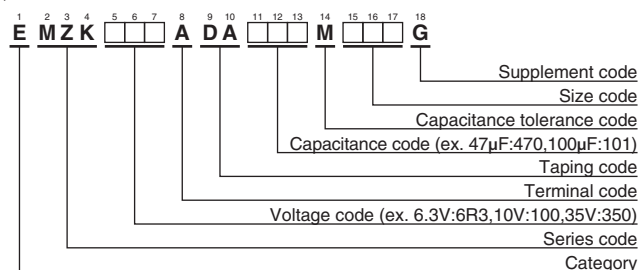
DIMENSIONS [mm]

- Terminal Code : A



Size code	D	L	A	B	C	W	P
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) 35V47μF



- Rated voltage symbol

Rated voltage (V _{dc})	6.3	10	16	25	35
Symbol	j	A	C	E	V

STANDARD RATINGS

WV (V _{dc})	Cap (μF)	Size code	Impedance (Ω _{max} /20°C, 100kHz)	Rated ripple current (mA _{rms} /105°C, 100kHz)	Part No.
6.3	100	E61	2.2	95	EMZK6R3ADA101ME61G
10	150	F61	1.1	140	EMZK100ADA151MF61G
16	33	E61	2.2	95	EMZK160ADA330ME61G
	47	E61	2.2	95	EMZK160ADA470ME61G
	100	F61	1.1	140	EMZK160ADA101MF61G
25	68	F61	1.1	140	EMZK250ADA680MF61G
35	10	E61	2.2	95	EMZK350ADA100ME61G
	10	F61	1.1	140	EMZK350ADA100MF61G
	22	E61	2.2	95	EMZK350ADA220ME61G
	22	F61	1.1	140	EMZK350ADA220MF61G
	33	F61	1.1	140	EMZK350ADA330MF61G
	47	F61	1.1	140	EMZK350ADA470MF61G

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9