

New!

Alchip™-MHJ Series

- Endurance : 2,000 hours at 125°C
- Rated voltage range : 10 to 35V
- Nominal capacitance range : 47 to 470μF
- Solvent resistant type (see PRECAUTIONS AND GUIDELINES)
- RoHS Compliant

◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics				
Category	-40 to +125°C				
Temperature Range					
Rated Voltage Range	10 to 35V _{dc}				
Capacitance Tolerance	±20%(M) (20°C, 120Hz)				
Leakage Current	I=0.01CV 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})	10V	16V	25V	35V
	tanδ (Max.)	0.30	0.23	0.18	0.16
Low Temperature Characteristics (Max. impedance Ratio)	Rated voltage(V _{dc})	10V	16V	25V	35V
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	2	2	2
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	4	3	3	3
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 125°C.				
	Capacitance change	≤±30% of the initial value			
	D.F. (tanδ)	≤300% of the initial specified value			
	Leakage current	≤The initial specified value			
	ESR (Ωmax./100kHz)		F80	HA0	JA0
		20°C	3.5	0.60	0.40
Shelf Life	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 125°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. (tanδ)	≤300% of the initial specified value			
	Leakage current	≤The initial specified value			

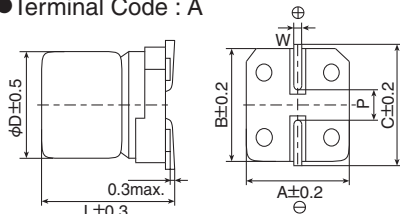
MHJ

Lower ESR
MHB



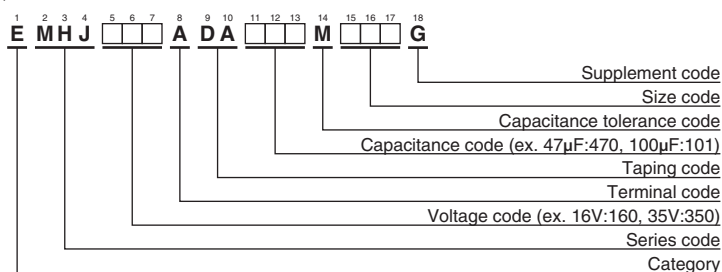
◆DIMENSIONS [mm]

●Terminal Code : A



Size code	φD	L	A	B	C	W	P
F80	6.3	7.7	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9
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 "Product code guide (surface mount type)"

◆MARKING

EX) 16V100μF



●Rated voltage symbol

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

◆STANDARD RATINGS

WV(V _{dc})	Cap(μF)	Size code	ESR (Ωmax/100kHz)		Rated ripple current (mA _{rms} /125°C, 100kHz)	Part No.
			20°C	-40°C		
10	220	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ100ADA221MHA0G
	330	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ100ADA331MHA0G
	330	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ100ADA331MJA0G
	470	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ100ADA471MJA0G
16	100	F80	0.45	5.0	220	EMHJ160ADA101MF80G
	100	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ160ADA101MHA0G
	220	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ160ADA221MHA0G
	330	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ160ADA331MJA0G
	470	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ160ADA471MJA0G
25	100	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ250ADA101MHA0G
	220	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ250ADA221MJA0G
	330	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ250ADA331MJA0G
35	47	F80	0.45	5.0	220	EMHJ350ADA470MF80G
	47	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ350ADA470MHA0G
	100	HA0	0.15	3.0	350	EMHJ350ADA101MHA0G
	220	JA0	0.12	2.0	550	EMHJ350ADA221MJA0G



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, помощь 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 помощь 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

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