



VEJ Series

Features

- $4\phi \sim 18\phi$, 105°C, 2,000 hours assured
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance



Marking color: Black

Specifications

Items	Performance																																											
Category Temperature Range	6.3 ~ 100V				160 ~ 400V				450V																																			
	-55°C ~ +105°C				-40°C ~ +105°C				-25°C ~ +105°C																																			
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)																																											
Leakage Current (at 20°C)	Rated voltage		6.3 ~ 100V				160 ~ 450V																																					
	Time		after 2 minutes				after 5 minutes																																					
	Case size		4 ~ 10 φ		12.5 ~ 18 φ		12.5 ~ 18 φ																																					
	Leakage Current		I = 0.01CV or 3μA, whichever is greater		I = 0.03CV or 4μA, whichever is greater		I = 0.04CV + 100μA																																					
Where, C = rated capacitance in μF V = rated DC working voltage in V																																												
Tanδ (at 120Hz, 20°C)	<table><tr><td>Rated Voltage</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>100</td><td>160 ~ 250</td><td>400 ~ 450</td></tr><tr><td>4 ~ 10 φ</td><td>0.45</td><td>0.35</td><td>0.28</td><td>0.18</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.12</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>12.5 ~ 18 φ</td><td>0.40</td><td>0.38</td><td>0.34</td><td>0.26</td><td>0.22</td><td>0.18</td><td>0.14</td><td>0.10</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr></table>											Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250	400 ~ 450	4 ~ 10 φ	0.45	0.35	0.28	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	-	-	12.5 ~ 18 φ	0.40	0.38	0.34	0.26	0.22	0.18	0.14	0.10	0.20	0.25
	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250	400 ~ 450																																	
	4 ~ 10 φ	0.45	0.35	0.28	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	-	-																																	
12.5 ~ 18 φ	0.40	0.38	0.34	0.26	0.22	0.18	0.14	0.10	0.20	0.25																																		
When the capacitance exceeds 1,000μF, 0.02 shall be added every 1,000μF increase.																																												
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.																																											
	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250	400 ~ 450																																
	Impedance Ratio	Z(-25°C)	φ D < 12.5	4	4	3	2	2	2	2	3	-	-																															
		/Z(+20°C)	φ D ≥ 12.5	5	4	3	2	2	2	2	2	3	6																															
		Z(-55/-40°C)	φ D < 12.5	12	8	6	4	3	3	3	4	-	-																															
/Z(+20°C)	φ D ≥ 12.5	10	8	6	4	3	3	3	3	3	6	10																																
Endurance	Test Time		2,000 Hrs																																									
	Capacitance Change		Within ±25% of initial value for φ D ≤ 6.3mm; Within ±20% of initial value for φ D ≥ 8mm																																									
	Tanδ		Less than 300% of specified value for φ D ≤ 6.3mm; Less than 200% of specified value for φ D ≥ 8mm																																									
	Leakage Current		Within specified value																																									
	* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for 2,000 hours at 105°C.																																											
Shelf Life Test	Test time: 1,000 hours; other items are the same as those for the Endurance. The rated voltage shall be applied to the capacitors before the measurements for 160 ~ 450V (Refer to JIS C 5101-4 4.1).																																											
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table><tr><td>Freq. (Hz)</td><td>50</td><td>120</td><td>1k</td><td>10k up</td></tr><tr><td>Cap. (μF)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Under 1,000</td><td>0.80</td><td>1.00</td><td>1.25</td><td>1.40</td></tr><tr><td>1,000 < C ≤ 8,200</td><td>0.85</td><td>1.00</td><td>1.15</td><td>1.25</td></tr></table>											Freq. (Hz)	50	120	1k	10k up	Cap. (μF)					Under 1,000	0.80	1.00	1.25	1.40	1,000 < C ≤ 8,200	0.85	1.00	1.15	1.25													
	Freq. (Hz)	50	120	1k	10k up																																							
	Cap. (μF)																																											
Under 1,000	0.80	1.00	1.25	1.40																																								
1,000 < C ≤ 8,200	0.85	1.00	1.15	1.25																																								

Diagram of Dimensions

Fig. 1

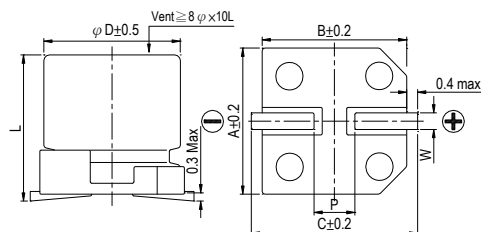
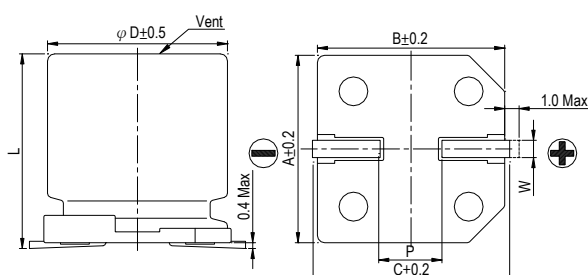


Fig. 2



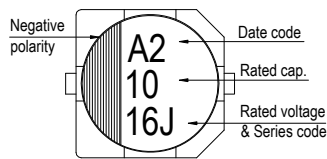
Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

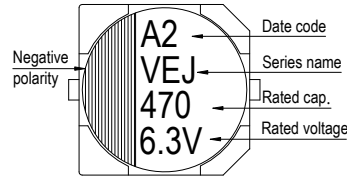
ϕD	L	A	B	C	W	P ± 0.2	Fig. No.
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	6.5 ± 0.3	8.4	8.4	9.0	0.5 ~ 0.8	2.3	1
8	10 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	7.7 ± 0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
10	10 ± 0.5	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
16	21.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	21.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2

Marking

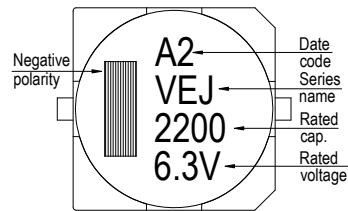
$\phi D \leq 6.3 \text{ mm}$



$\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$



$\phi D \geq 12.5 \text{ mm}$



Dimension & Permissible Ripple Current

Dimension: $\phi D \times L(\text{mm})$

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 105°C

V. DC	6.3V (0J)	10V (1A)	16V (1C)	25V (1E)	35V (1V)	50V (1H)	63V (1J)	100V (2A)
μF Contents	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA
1 010						4×5.7 8	4×5.7 8	
2.2 2R2						4×5.7 12	4×5.7 12	
3.3 3R3						4×5.7 14	5×5.7 17	
4.7 4R7				4×5.7 17	4×5.7 17	5×5.7 20	6.3×5.7 22	
10 100			4×5.7 20	4×5.7 20	5×5.7 27	6.3×5.7 32	6.3×5.7 32 8×6.5 51	
22 220	4×5.7 22	4×5.7 22	5×5.7 30	5×5.7 30	6.3×5.7 44	6.3×5.7 38 8×6.5 67	6.3×7.7 58	8×10 100
33 330	5×5.7 34	5×5.7 34	5×5.7 34	6.3×5.7 46	6.3×5.7 46 8×6.5 76	6.3×7.7 65	8×10 140	10×10 150
47 470	5×5.7 38	5×5.7 38	6.3×5.7 48	6.3×5.7 48 8×6.5 79	6.3×7.7 80	6.3×7.7 70	8×10 170	12.5×13.5 250
100 101	6.3×5.7 69	6.3×5.7 69 8×6.5 90	6.3×5.7 69	6.3×7.7 100	8×10 240	8×10 210	10×10 310	12.5×13.5 380
220 221	6.3×7.7 120 8×6.5 120	6.3×7.7 120	6.3×7.7 120	8×10 270 10×7.7 270	8×10 270	10×10 330	12.5×13.5 470	16×16.5 450
330 331	8×10 290	8×10 290	8×10 290 10×7.7 290	8×10 290	10×10 370	12.5×13.5 490	16×16.5 650	18×16.5 590 16×21.5 750
470 471	8×10 320	8×10 320 10×7.7 320	10×10 380	10×10 380	12.5×13.5 520	12.5×16 550	16×16.5 700	18×21.5 980
1,000 102	10×10 410	10×10 410	12.5×13.5 550	12.5×16 550	16×16.5 800	18×16.5 990		
2,200 222	12.5×13.5 680	12.5×13.5 680	16×16.5 900	16×16.5 900	18×16.5 1,050			
3,300 332	12.5×16 850	16×16.5 950	16×16.5 950	18×16.5 1,150 16×21.5 1,200				
4,700 472	16×16.5 1,000	16×16.5 1,000	18×16.5 1,225 16×21.5 1,275	18×21.5 1,300				
6,800 682	18×16.5 1,290 16×21.5 1,350	18×16.5 1,290 16×21.5 1,350						
8,200 822	18×21.5 1,450	18×21.5 1,450						

V. DC	160V (2C)	200V (2D)	250V (2E)	400V (2G)	450V (2W)
μF Contents	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA	$\phi D \times L$ mA
4.7 4R7			12.5×13.5 65	12.5×13.5 45	12.5×13.5 45
10 100		12.5×13.5 80	12.5×13.5 70	12.5×13.5 50	12.5×16 75
22 220		12.5×16 110	12.5×13.5 105	16×16.5 85	16×16.5 85
33 330	12.5×13.5 95	12.5×16 120	16×16.5 180	18×16.5 100	18×16.5 100
47 470	16×16.5 240	16×16.5 220	16×16.5 220	18×21.5 130	
100 101	16×16.5 250	18×16.5 280	18×16.5 260		

Part Numbering System

VEJ series	470 μF	±20%	6.3V	Carrier Tape	8 ϕ × 10L	Pb-free and PET coating case
VEJ	471	M	0J	TR	-	0810
Series name	Capacitance	Capacitance Tolerance	Rated Voltage	Package Type	Terminal Type	Case size
						Lead Wire and Coating Type

Note: For more details, please refer to "Part Numbering System (SMD Type)" on page 12.



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.