

## VE Series

### Features

- 3  $\phi$  ~ 18  $\phi$ , 85°C, 2,000 hours assured
- Chip type large capacitance capacitors
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance



Marking color: Black

### Specifications

Items	Performance													
Category Temperature Range	-40°C ~ +85°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	3 ~ 10 $\phi$ 12.5 ~ 18 $\phi$ 12.5 ~ 18 $\phi$												
	Leakage Current	I = 0.01CV or 3 $\mu$ A, whichever is greater      I = 0.03CV or 4 $\mu$ A, whichever is greater      I = 0.04CV + 100 $\mu$ A												
Where, C = rated capacitance in $\mu$ F      V = rated DC working voltage in V														
Tan $\delta$ (at 120Hz, 20°C)	Rated Voltage	4   6.3   10   16   25   35   50   63   100   160 ~ 250   400 ~ 450												
	3 ~ 10 $\phi$	0.42   0.28   0.24   0.20   0.14   0.12   0.10   0.10   0.10   -   -												
	12.5 ~ 18 $\phi$	-   0.38   0.34   0.30   0.26   0.22   0.18   0.14   0.10   0.20   0.25												
When the capacitance exceeds 1,000 $\mu$ F, 0.02 shall be added every 1,000 $\mu$ F increase.														
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.													
	Impedance Ratio	Rated Voltage		4.0	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250	400 ~ 450
		Z(-25°C)	$\phi$ D < 12.5	7	4	4	3	2	2	2	2	2	-	-
		/Z(+20°C)	$\phi$ D $\geq$ 12.5	-	5	5	4	2	2	2	2	2	3	6
		Z(-40°C)	$\phi$ D < 12.5	15	8	5	4	3	3	3	3	3	-	-
/Z(+20°C)	$\phi$ D $\geq$ 12.5	-	14	12	10	5	4	3	3	3	6	10		
Endurance	Test Time	2,000 Hrs												
	Capacitance Change	Within ±20% of initial value (4V: ±30%)												
	Tan $\delta$	Less than 200% of specified value (4V: ±300%)												
	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 85°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	Freq. (Hz)		50	120	1k	10k up								
	Under 1,000		0.80	1.00	1.25	1.40								
	1,000 < C $\leq$ 10,000		0.85	1.00	1.15	1.25								

### Diagram of Dimensions

Fig. 1



Fig. 2



### Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

$\phi$ D	L	A	B	C	W	P $\pm$ 0.2	Fig. No.
3	5.3 $\pm$ 0.2	3.3	3.3	4.1	0.45 ~ 0.75	0.8	1
4	5.3 $\pm$ 0.2	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.3 $\pm$ 0.2	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.3 $\pm$ 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 $\pm$ 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	6.5 $\pm$ 0.3	8.4	8.4	9.0	0.5 ~ 0.8	2.3	1
8	10 $\pm$ 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	7.7 $\pm$ 0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
10	10 $\pm$ 0.5	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 $\pm$ 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 $\pm$ 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 $\pm$ 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
16	21.5 $\pm$ 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 $\pm$ 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	21.5 $\pm$ 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2

## Marking

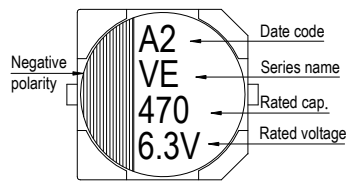
φ D = 3 mm



φ D = 4 ~ 6.3 mm



φ D = 8 ~ 10 mm



φ D ≥ 12.5 mm



Dimension: φ D × L(mm)

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 85°C

## Dimension & Permissible Ripple Current

V. DC μF	Contents	4V (0G)		6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		63 (1J)						
		φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA					
1	010														4×5.3	10	4×5.3	8				
2.2	2R2														4×5.3	14	4×5.3	12				
3.3	3R3														4×5.3	17	5×5.3	22				
4.7	4R7					3×5.3	14	3×5.3	14	4×5.3	26	4×5.3	26	4×5.3	20	5×5.3	25					
10	100			3×5.3	16	4×5.3	26	4×5.3	26	5×5.3	44	5×5.3	44	5×5.3	35	6.3×5.3	40	8×6.5	46			
22	220	3×5.3	16	4×5.3	26	5×5.3	44	4×5.3	30	5×5.3	47	5×5.3	47	6.3×5.3	50	6.3×5.3	65	8×10	139			
33	330	4×5.3	31	4×5.3	31	4×5.3	31	5×5.3	55	5×5.3	55	6.3×5.3	67	6.3×7.7	75	8×6.5	95	8×10	139			
47	470	4×5.3	34	4×5.3	34	5×5.3	55	6.3×5.3	75	5×5.3	55	6.3×5.3	67	6.3×7.7	85	8×6.5	95	8×10	139			
68	680	5×5.3	58	5×5.3	58	5×5.3	58	6.3×5.3	89	6.3×5.3	75	6.3×7.7	98	6.3×7.7	98	8×6.5	105	8×10	190	10×10	200	
100	101	5×5.3	58	6.3×5.3	89	6.3×5.3	89	6.3×7.7	109	6.3×5.3	89	6.3×7.7	109	8×6.5	145	8×10	252	8×10	190	10×10	226	
150	151													10×7.7	252							
220	221	6.3×5.3	89	6.3×5.3	89	6.3×7.7	124	8×6.5	175	8×10	270	8×10	270	10×10	370	10×10	320	12.5×13.5	500			
330	331	6.3×7.7	124	6.3×7.7	124	8×10	290	8×10	290	10×10	400	10×10	400	12.5×13.5	680	12.5×16	740	16×16.5	850			
470	471	8×10	290	8×10	290	10×7.7	290	10×10	400	10×10	400	12.5×13.5	680	12.5×16	740	16×16.5	850					
680	681			10×7.7	290	10×10	410	10×10	410	12.5×13.5	680	12.5×13.5	680	16×16.5	1,000	18×16.5	1,350	16×21.5	1,400			
1,000	102			10×10	430	10×10	430	12.5×13.5	750	12.5×13.5	750	16×16.5	1,100	18×16.5	1,350	16×21.5	1,400					
2,200	222			12.5×13.5	890	12.5×13.5	890	16×16.5	1,100	16×16.5	1,100	18×16.5	1,450	16×21.5	1,500							
3,300	332			12.5×16	1,000	16×16.5	1,300	16×16.5	1,300	18×16.5	1,450	16×21.5	1,500	18×21.5	1,750							
4,700	472			16×16.5	1,400	16×16.5	1,400	18×16.5	1,600	16×21.5	1,650	18×21.5	1,750									
6,800	682			18×16.5	1,700	16×21.5	1,750	18×16.5	1,700	16×21.5	1,750	18×21.5	2,000									
10,000	103			18×21.5	2,000	18×21.5	2,000															

V. DC μF	Contents	100V (2A)		160V (2C)		200V (2D)		250V (2E)		400V (2G)		450V (2W)	
		φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA
4.7	4R7									12.5×13.5	120	12.5×13.5	120
10	100	8×10	90					12.5×13.5	150	12.5×13.5	120	12.5×16	130
22	220	8×10	90			12.5×13.5	240	12.5×13.5	150	16×16.5	140	16×16.5	140
33	330	10×10	120	12.5×13.5	290	12.5×16	310	12.5×16	240	16×16.5	140	18×16.5	180
47	470	10×10	120	12.5×16	370	16×16.5	420	16×16.5	340	18×16.5	280	18×21.5	250
68	680	12.5×13.5	380	16×16.5	500	16×16.5	420	18×16.5	440	16×21.5	450	18×21.5	350
100	101	12.5×13.5	440	18×16.5	650	16×21.5	690	18×16.5	550	18×21.5	490		
220	221	16×16.5	600										
330	331	18×16.5	780										
		16×21.5	850										

## Part Numbering System

VE series    470μF    ±20%    6.3V    Carrier Tape    8 φ ×10L    Pb-free and PET coating case

**VE-**    **471**    **M**    **OJ**    **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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)