

## 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
	Time	after 2 minutes
	Case size	3 ~ 10 $\phi$
	Leakage Current	I = 0.01CV or 3 $\mu$ A, whichever is greater
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.	
	Rated Voltage	4.0 6.3 10 16 25 35 50 63 100 160 ~ 250 400 ~ 450
	Z(-25°C) / Z(+20°C)	$\phi$ D < 12.5 7 4 4 3 2 2 2 2 2 3 6
	Z(-40°C) / Z(+20°C)	$\phi$ D < 12.5 15 8 5 4 3 3 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
Shelf Life Test	* 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.	
Ripple Current & Frequency Multipliers	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
	Cap. ( $\mu$ F)	Under 1,000 0.80 1.00 1.25 1.40
	1,000 < C ≤ 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 ± 0.2	Fig. No.
3	5.3 ± 0.2	3.3	3.3	4.1	0.45 ~ 0.75	0.8	1
4	5.3 ± 0.2	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.3 ± 0.2	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.3 ± 0.2	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

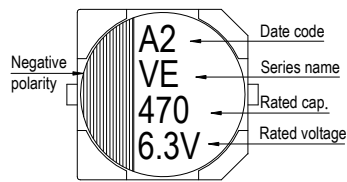
φ D = 3 mm



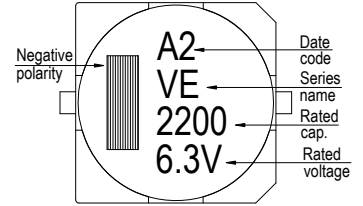
φ D = 4 ~ 6.3 mm



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									3×5.3	14	3×5.3	14	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 8×6.5	40 46
22	220	3×5.3	16	4×5.3	26	5×5.3	44	4×5.3 5×5.3	30 44	5×5.3 6.3×5.3	47 59	5×5.3 6.3×5.3	47 59	6.3×5.3 6.3×7.7	50 65	8×10	139
33	330	4×5.3	31	4×5.3	31	4×5.3 5×5.3	31 55	5×5.3	55	5×5.3 6.3×5.3	55 67	6.3×5.3 6.3×7.7	67 85	6.3×7.7 8×6.5	75 95	8×10	139
47	470	4×5.3	34	4×5.3 5×5.3	34 55	6.3×5.3	75	5×5.3 6.3×5.3	55 75	6.3×5.3 6.3×7.7	75 98	6.3×7.7 8×6.5	98 105	6.3×7.7 8×10	75 190	10×10	200
68	680	5×5.3	58	5×5.3 6.3×5.3	58 89	5×5.3 6.3×5.3	58 89	6.3×5.3	89	6.3×7.7	109	6.3×7.7	109	8×10	190	10×10	226
100	101	5×5.3 6.3×5.3	58 89	6.3×5.3	89	6.3×5.3 6.3×7.7	89 109	6.3×5.3 6.3×7.7 8×6.5	89 109 125	6.3×7.7	109	8×10	252	8×10	190	10×10	226
150	151											10×7.7	252				
220	221	6.3×5.3 6.3×7.7	89 124	6.3×5.3 6.3×7.7	89 124	6.3×7.7 8×6.5 8×10	124 175 270	6.3×7.7 8×10	124 270	8×10 10×7.7	270 270	8×10 10×10	270 370	10×10	320	12.5×13.5	500
330	331	6.3×7.7	124	6.3×7.7 8×6.5	124 190	8×10	290	8×10 10×7.7	290 290	10×10	400	10×10	400	12.5×13.5	600	12.5×16	600
470	471	8×10	290	8×10	290	10×7.7 10×10	290 400	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	1,100
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 16×21.5	1,350 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 16×21.5	1,450 1,500				
3,300	332			12.5×16	1,000	16×16.5	1,300	16×16.5	1,300	18×16.5 16×21.5	1,450 1,500	18×21.5	1,750				
4,700	472			16×16.5	1,400	16×16.5	1,400	18×16.5 16×21.5	1,600 1,650	18×21.5	1,750						
6,800	682			18×16.5 16×21.5	1,700 1,750	18×16.5 16×21.5	1,700 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 16×21.5	440 450	18×21.5	350		
100	101	12.5×13.5	440	18×16.5 16×21.5	650 690	18×16.5 16×21.5	550 590	18×21.5	490				
220	221	16×16.5	600										
330	331	18×16.5 16×21.5	780 850										

## 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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9