

WA SERIES
85°C 9mm~25mm Height

*Load Life : 85°C 2000 hours.

 RoHS
compliance

◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics																																																		
Category Temperature Range	-40~+85°C	-25~+85°C																																																	
Rated Voltage Range	6.3~250Vdc	350~450Vdc																																																	
Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)																																																		
Leakage Current(MAX)	6.3~50Vdc	160~450Vdc																																																	
	I=0.01CV or 3µA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)	CV≤1000 I=0.1CV+40µA (1minute) I=0.03CV+15µA (5minutes)	CV>1000 I=0.04CV+100µA (1minute) I=0.02CV+25µA (5minutes)																																																
		I=Leakage Current(µA) C=Capacitance(µF) V=Rated Voltage(Vdc)																																																	
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	<table border="1"> <tr> <td>Rated Voltage (Vdc)</td> <td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>160</td><td>200</td><td>250</td><td>350</td><td>400</td><td>450</td> </tr> <tr> <td>tanδ</td> <td>0.26</td><td>0.22</td><td>0.18</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.20</td> </tr> </table>											Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	160	200	250	350	400	450	tanδ	0.26	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	(20°C, 120Hz)													
	Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	160	200	250	350	400	450																																						
tanδ	0.26	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20																																							
When capacitance is over 1000µF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000µF.																																																			
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 85°C, the capacitors shall meet the following requirements.																																																		
	Capacitance Change	Within ±25% of the initial value.																																																	
	Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.																																																	
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>Rated Voltage (Vdc)</td> <td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>160</td><td>200</td><td>250</td><td>350</td><td>400</td><td>450</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>5</td><td>5</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>											Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	160	200	250	350	400	450	Z(-25°C)/Z(20°C)	6	4	4	3	2	2	3	3	3	5	5	7	Z(-40°C)/Z(20°C)	12	10	8	6	4	3	-	-	-	-	-	-	(120Hz)
	Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	160	200	250	350	400	450																																						
	Z(-25°C)/Z(20°C)	6	4	4	3	2	2	3	3	3	5	5	7																																						
Z(-40°C)/Z(20°C)	12	10	8	6	4	3	-	-	-	-	-	-																																							

◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)		60(50)	120	500	1k	10k≤
Coefficient	1.5~6.8µF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
	10~68µF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50
	100~1000µF	0.80	1.00	1.10	1.15	1.20
	2200~10000µF	0.80	1.00	1.05	1.10	1.15

◆OPTION

	Code
PET Sleeve	EFC

◆PART NUMBER

□□□	WA	□□□□□	M	□□□	□□	D×L
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Lead Forming	Case Size

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Rubycon:

[10WA10000MEFC18X25](#) [10WA1000MEFC10X9](#) [10WA2200MEFC12.5X16](#) [10WA3300MEFC16X16](#)
[10WA4700MEFC16X20](#) [10WA470MEFC8X9](#) [6.3WA3300MEFC12.5X16](#) [6.3WA4700MEFC18X16](#)
[6.3WA470MEFC8X9](#) [6.3WA6800MEFC16X20](#) [6.3WA680MEFC8X9](#) [50WA2200MEFC18X25](#) [50WA470MEFC12.5X16](#)
[50WA680MEFC16X16](#) [6.3WA10000MEFC18X20](#) [6.3WA1000MEFC10X9](#) [6.3WA2200MEFC12.5X16](#)
[450WA2R2MEFC10X9](#) [450WA47MEFC18X25](#) [450WA6R8MEFC12.5X16](#) [50WA1000MEFC16X20](#)
[50WA100MEFC8X9](#) [50WA150MEFC10X9](#) [400WA4R7MEFC10X9](#) [400WA68MEFC18X25](#) [400WA6R8MEFC12.5X16](#)
[450WA10MEFC16X16](#) [450WA1R5MEFC8X9](#) [450WA22MEFC16X20](#) [35WA680MEFC12.5X16](#)
[400WA10MEFC12.5X16](#) [400WA22MEFC18X16](#) [400WA33MEFC16X20](#) [400WA3R3MEFC10X9](#)
[400WA47MEFC18X20](#) [35WA1000MEFC16X16](#) [35WA150MEFC8X9](#) [35WA2200MEFC18X20](#) [35WA220MEFC10X9](#)
[35WA3300MEFC18X25](#) [35WA330MEFC10X9](#) [350WA33MEFC18X16](#) [350WA3R3MEFC8X9](#) [350WA47MEFC16X20](#)
[350WA4R7MEFC10X9](#) [350WA68MEFC18X25](#) [350WA6R8MEFC12.5X16](#) [25WA680MEFC12.5X16](#)
[25WA2200MEFC16X20](#) [25WA220MEFC8X9](#) [25WA3300MEFC18X20](#) [350WA10MEFC12.5X16](#)
[350WA22MEFC16X16](#) [250WA10MEFC10X9](#) [250WA100MEFC18X20](#) [25WA1000MEFC12.5X16](#)
[25WA330MEFC10X9](#) [25WA4700MEFC18X25](#) [25WA470MEFC10X9](#) [250WA22MEFC12.5X16](#) [250WA33MEFC16X16](#)
[250WA47MEFC18X16](#) [250WA68MEFC16X20](#) [250WA6R8MEFC10X9](#) [250WA150MEFC18X25](#)
[200WA10MEFC10X9](#) [200WA150MEFC18X25](#) [200WA47MEFC16X16](#) [200WA4R7MEFC8X9](#) [200WA68MEFC18X16](#)
[200WA6R8MEFC8X9](#) [16WA330MEFC8X9](#) [16WA4700MEFC18X20](#) [16WA470MEFC8X9](#) [16WA6800MEFC18X25](#)
[16WA680MEFC10X9](#) [200WA100MEFC16X20](#) [160WA47MEFC12.5X16](#) [160WA4R7MEFC8X9](#) [160WA68MEFC16X16](#)
[160WA6R8MEFC8X9](#) [16WA2200MEFC16X16](#) [16WA3300MEFC16X20](#) [10WA6800MEFC18X20](#)
[160WA100MEFC16X20](#) [160WA10MEFC10X9](#) [160WA150MEFC18X20](#) [160WA220MEFC18X25](#)
[160WA33MEFC12.5X16](#)

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