



**◆ STANDARD SIZE**

 Size  $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

Vdc	Cap ( $\mu F$ )	Size ( $\phi D \times L$ )	Ripple	Vdc	Cap ( $\mu F$ )	Size ( $\phi D \times L$ )	Ripple	Vdc	Cap ( $\mu F$ )	Size ( $\phi D \times L$ )	Ripple			
6.3	22	4×6.1	26	35	4.7	4×6.1	15	160	12	8×10.5	115			
	33	4×6.1	29		10	5×6.1	28		22	10×10.5	150			
	47	5×6.1	46		22	6.3×6.1	55		39	12.5×13.5	250			
	100	6.3×6.1	71		33	6.3×8	76		47	12.5×16	310			
	220	6.3×8	121			8×6.5	84		68	16×16.5	400			
	470	8×10.5	210		100	8×10.5	180		100	18×16.5	480			
	1000	10×10.5	495			10×10.5	305		120	16×21.5	560			
		12.5×13.5			220	10×10.5	450		150	18×21.5	690			
	2200	12.5×16	750			12.5×13.5			330	12.5×16	460			
	3300	16×21.5	930		470	16×16.5	490		200	10	8×10.5	100		
18×16.5		1000		16×21.5	750	15	10×10.5	130						
4700	18×21.5		1200	18×16.5		1000	33	12.5×13.5	230					
6800	18×21.5	1350	18×16.5	18×16.5	470	42	12.5×16	270						
10	33	5×6.1	43	50	0.47	4×6.1	4	250	6.8	8×10.5	85			
	100	6.3×6.1	71		1	4×6.1	8		12	10×10.5	115			
	330	8×10.5	195		2.2	4×6.1	11		22	12.5×13.5	190			
	470	8×10.5	210		3.3	4×6.1	14		33	12.5×16	240			
		10×10.5	440		4.7	5×6.1	19		47	16×16.5	320			
	1000	12.5×16	500		10	6.3×6.1	35		56	18×16.5	400			
	2200	16×16.5	810		22	6.3×8	67		68	18×16.5	440			
	3300	16×21.5	1000			8×6.5	70		100	16×21.5	500			
		18×16.5			470	8×10.5	140		120	18×21.5	620			
	4700	18×21.5	1200			8×10.5	167		400	6.8	8×10.5	45		
16	10	4×6.1	28	10×10.5	180	4.7	10×10.5	75						
	22	5×6.1	39	100	8×10.5	230	10	12.5×13.5		135				
	47	6.3×6.1	70	220	10×10.5	315	12	12.5×16		165				
	100	6.3×8	111		12.5×16	380	18	16×16.5		220				
	220	8×10.5	185	330	16×16.5	470	22	18×16.5		280				
	330	8×10.5	290	470	16×21.5	550	33	16×21.5		320				
		10×10.5	440		18×16.5		400							
	470	8×10.5	320	1000	18×21.5	820	47	18×21.5		400				
		10×10.5	460	63	22	8×10.5	55	450		6.8	12.5×13.5	110		
	1000	16×16.5	630		33	8×10.5	115		8.2	12.5×16	150			
2200	16×21.5	930	47		8×10.5	120	12		16×16.5	195				
	18×16.5		100		12.5×16	225	18		18×16.5	245				
3300	18×21.5	1150	220		16×16.5	385	22		16×21.5	275				
25	33	6.3×6.1	65		330	16×21.5	490		450	27	18×21.5	345		
	47	6.3×8	79			18×16.5				470	18×21.5	590		
		8×6.5	91		100	10	8×10.5			65	160	10	8×10.5	100
	100	8×10.5	180			22	10×10.5			90		15	10×10.5	135
	220	8×10.5	320			33	10×10.5			135		20	12.5×13.5	190
		10×10.5	355	47		12.5×13.5	160	25		16×16.5		245		
	330	10×10.5	450	100		16×16.5	285	30		16×21.5		310		
		12.5×13.5		220		16×21.5	440	35		18×16.5		385		
	470	10×10.5	490			40		18×16.5		460		40	18×16.5	460
	1000	16×21.5	700	470		18×21.5	590	45		18×16.5		495		
18×16.5		1000				18×21.5		700	50	18×16.5		570		
2200	18×21.5		1050	220		18×16.5	440		55	18×16.5		605		
3300	18×21.5	1700	18×16.5	18×16.5	440	60	18×16.5	660						

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Rubycon:

[100SGV33M10X10.5](#) [100SGV47M12.5X13.5](#) [160SGV120M16X21.5](#) [10SGV330M8X10.5](#) [35SGV33M6.3X8](#)  
[400SGV2R7M8X10.5](#) [50SGV3R3M4X6.1](#) [6.3SGV1000M12.5X13.5](#) [200SGV15M10X10.5](#) [250SGV12M10X10.5](#)  
[250SGV33M12.5X16](#) [25SGV100M8X10.5](#) [35SGV1000M16X21.5](#) [35SGV22M6.3X6.1](#) [25SGV3300M18X21.5](#)  
[35SGV470M16X16.5](#) [35SGV4R7M4X6.1](#) [450SGV6R8M12.5X13.5](#) [63SGV220M16X16.5](#) [10SGV100M6.3X6.1](#)  
[100SGV22M10X10.5](#) [160SGV22M10X10.5](#) [16SGV330M10X10.5](#) [200SGV68M18X16.5](#) [25SGV220M10X10.5](#)  
[25SGV220M8X10.5](#) [63SGV22M8X10.5](#) [35SGV100M10X10.5](#) [35SGV10M5X6.1](#) [50SGV220M12.5X16](#)  
[50SGV22M8X6.5](#) [6.3SGV3300M16X21.5](#) [6.3SGV470M8X10.5](#) [63SGV330M16X21.5](#) [63SGV33M8X10.5](#)  
[6.3SGV6800M18X21.5](#) [6.3SGV47M5X6.1](#) [63SGV100M12.5X16](#) [50SGV0R47M4X6.1](#) [50SGV470M18X16.5](#)  
[50SGV47M10X10.5](#) [50SGV47M8X10.5](#) [50SGV4R7M5X6.1](#) [6.3SGV33M4X6.1](#) [25SGV2200M18X21.5](#)  
[160SGV150M18X21.5](#) [160SGV39M12.5X13.5](#) [400SGV47M18X21.5](#) [35SGV33M8X6.5](#) [400SGV4R7M10X10.5](#)  
[450SGV33M18X21.5](#) [50SGV1M4X6.1](#) [50SGV1000M18X21.5](#) [50SGV100M8X10.5](#) [50SGV330M16X16.5](#)  
[16SGV330M8X10.5](#) [50SGV2R2M4X6.1](#) [6.3SGV100M6.3X6.1](#) [63SGV330M18X16.5](#) [200SGV100M16X21.5](#)  
[250SGV6R8M8X10.5](#) [35SGV220M10X10.5](#) [6.3SGV4700M18X21.5](#) [63SGV470M18X21.5](#) [6.3SGV2200M12.5X16](#)  
[6.3SGV220M6.3X8](#) [6.3SGV22M4X6.1](#) [63SGV47M8X10.5](#) [16SGV470M8X10.5](#) [200SGV42M12.5X16](#)  
[25SGV33M6.3X6.1](#) [400SGV33M18X21.5](#) [450SGV18M18X16.5](#) [6.3SGV1000M10X10.5](#) [450SGV15M16X16.5](#)  
[35SGV1000M18X16.5](#) [35SGV100M8X10.5](#) [400SGV15M12.5X16](#) [450SGV10M12.5X16](#) [50SGV22M6.3X8](#)  
[400SGV27M18X16.5](#) [50SGV100M10X10.5](#) [50SGV10M6.3X6.1](#) [400SGV10M12.5X13.5](#) [400SGV22M16X16.5](#)  
[35SGV220M12.5X13.5](#) [50SGV33M8X10.5](#) [50SGV470M16X21.5](#) [400SGV33M16X21.5](#) [450SGV22M16X21.5](#)  
[6.3SGV3300M18X16.5](#) [35SGV330M12.5X16](#) [25SGV470M10X10.5](#) [200SGV33M12.5X13.5](#) [200SGV56M16X16.5](#)  
[250SGV22M12.5X13.5](#) [25SGV1000M18X16.5](#) [250SGV100M18X21.5](#) [25SGV47M8X6.5](#) [16SGV1000M16X16.5](#)

## 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