



**◆ STANDARD SIZE**

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

Vdc	Cap ( $\mu$ F)	Size ( $\phi$ DXL)	Ripple	Vdc	Cap ( $\mu$ F)	Size ( $\phi$ DXL)	Ripple	Vdc	Cap ( $\mu$ F)	Size ( $\phi$ DXL)	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		
	10	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	33		12.5×13.5	230					
6800		18×21.5	1350	18×16.5	1000	42	12.5×16	270					
16	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			33	8×10.5	140		120	18×21.5	620		
	4700	18×21.5	1200			47	8×10.5		167	400	6.8	8×10.5	45
25	10	4×6.1	28	47	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	100	10×10.5	315	12	12.5×16	165				
	100	6.3×8	111		220	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		1000		18×21.5	820	47		18×21.5	400	
	470	8×10.5	320	63	22	8×10.5	55	450	2.7		8×10.5	45	
		10×10.5	460		33	8×10.5	115		4.7		10×10.5	75	
	1000	16×16.5	630		47	8×10.5	120		10	12.5×13.5	135		
2200	16×21.5	930	100		12.5×16	225	12		12.5×16	165			
	18×16.5		330		220	16×16.5	385		18	18×16.5	245		
3300	18×21.5	1150			470	16×21.5	490		22	16×21.5	275		
	18×16.5		18×21.5			590			27	18×21.5	345		
25	33	6.3×6.1	65		100	10	8×10.5		65	450	6.8	12.5×13.5	110
	47	6.3×8	79			22	10×10.5		90		8.2	12.5×16	150
		8×6.5	91			33	10×10.5		135		12	16×16.5	195
	100	8×10.5	180	47		12.5×13.5	160	18	18×16.5		245		
	220	8×10.5	320	100		16×16.5	285	22	16×21.5		275		
		10×10.5	355			220	16×21.5	440	27		18×21.5	345	
	330	10×10.5	450	18×16.5			490		450		2.7	8×10.5	45
		12.5×13.5		470		18×21.5	590	4.7			10×10.5	75	
	470	10×10.5	490			10	8×10.5	65			10	12.5×13.5	135
	1000	16×21.5	700	2200		16×16.5	1050	12			12.5×16	165	
18×16.5		3300			18×21.5	1700		18		18×16.5	245		
2200	18×21.5		1050	22	16×21.5		275	22		16×21.5	275		
3300	18×21.5	1700	18×16.5	440	27	18×21.5	345						

# 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