

◆ STANDARD SIZE

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

Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	Vdc	Cap (μF)	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		4700	16×16.5	350						
6800	18×21.5	1350	18×16.5	6800	18×16.5	440								
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			33	8×10.5	140		120	18×21.5	620			
	4700	18×21.5	1200			47	8×10.5		167	400	10	8×10.5	45	
16	10	4×6.1	28	100	10×10.5	180	4.7	10×10.5	75					
	22	5×6.1	39		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	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	100	10
		8×6.5	91	10		8×10.5	65				22	10×10.5		90
	100	8×10.5	180			22	10×10.5			135	33	10×10.5		135
	220	8×10.5	320	33		10×10.5	135			47	12.5×13.5	160		
		10×10.5	355		100	16×16.5	285		100	16×16.5	285			
	330	10×10.5	450	220	16×21.5	440	220		16×21.5	440	220	16×21.5		440
		12.5×13.5			470				10×10.5			490		
	470	10×10.5	490	1000		18×16.5	700		2200	18×21.5	1050			
	1000	16×21.5	700		18×16.5	3300				18×21.5		1700		
2200		18×21.5		1050										
3300	18×21.5	1700												

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](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.