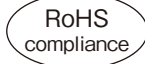


SGV SERIES

UPGRADE

105°C Standard

- Load Life : 105°C 2000~5000 hours.
- AEC-Q200.
- High Temperature Reflow soldering is available. (JGV series)  
([http://www.rubycon.co.jp/catalog/j\\_pdfs/aluminum/j\\_JGV.pdf](http://www.rubycon.co.jp/catalog/j_pdfs/aluminum/j_JGV.pdf))



SPECIFICATIONS

Items	Characteristics																																						
Category Temperature Range	-55~+105°C	-40~+105°C	-25~+105°C																																				
Rated Voltage Range	6.3~50Vdc	63, 100Vdc	160~450Vdc																																				
Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)																																						
Leakage Current(MAX)  I=Leakage Current(μA)    C=Capacitance(μF)    V=Rated Voltage(Vdc)	6.3~100Vdc		160~450Vdc																																				
	I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)		I=0.04CV+100μA (1minute) I=0.02CV+25μA (5minutes)																																				
	I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)																																						
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	Rated Voltage (Vdc)																																						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>160~250</td> <td>400</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>φ4,φ5,φ6.3×6.1</td> <td>0.30</td> <td>0.24</td> <td>0.20</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ6.3×8,φ8~φ18</td> <td>0.35</td> <td>0.26</td> <td>0.24</td> <td>0.18</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>-</td> </tr> </table>				6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~250	400	450	φ4,φ5,φ6.3×6.1	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	-	-	-	-	-	φ6.3×8,φ8~φ18	0.35	0.26	0.24	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.15	0.20	-
		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~250	400	450																											
φ4,φ5,φ6.3×6.1	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	-	-	-	-	-																												
φ6.3×8,φ8~φ18	0.35	0.26	0.24	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.15	0.20	-																												
When rated 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 specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.																																						
	Capacitance Change	Within ±25% of the initial value.	Rated Voltage (Vdc)    Life Time (hrs)																																				
	Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.	6.3~100    2000																																				
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	Rated Voltage (Vdc)																																						
	Z(-25°C)/Z(20°C)																																						
	Z(-40°C)/Z(20°C)																																						

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)	60(50)	120	500	1k	10k≤
Coefficient	0.47~1μF	0.50	1.00	1.20	1.30 1.50
	2.2~6.8μF	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
	2200~6800μF	0.80	1.00	1.05	1.10 1.15

PART NUMBER



DIMENSIONS

(mm)

φD	L	A1	B1	C	W1	P	K	α
4	6.1	4.3	4.3	1.8	0.5~0.8	1.0	0.5 MAX	0
5	6.1	5.3	5.3	2.2	0.5~0.8	1.3	0.5 MAX	0
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5 MAX	0
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5 MAX	0
8	6.5	8.3	8.3	3.4	0.5~0.8	2.2	0.5 MAX	0
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1	0.5 MAX	※1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0.5 MAX	※1
12.5	13.5	13	13	4.9	0.8~1.1	4.5	0.7±0.4	0.5
12.5	16	13	13	4.9	0.8~1.1	4.5	0.7±0.4	0.5
16	16.5	17	17	6	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
16	21.5	17	17	6	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
18	16.5	19	19	7	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
18	21.5	19	19	7	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5

※1: α dimensions

Rated Voltage	α
6.3~100	0
160~400	0.2

MARKING

<φ4~φ10>

<φ12.5~φ18>

※2 Voltage code

Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	400	450
Rated Voltage code	0J	1A	1C	1E	1V	1H	1J	2A	2C	2D	2E	2G	2W

**◆ 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
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	4700	18×21.5	1200	42	12.5×16		270	
16	10	4×6.1	28	50	0.47	4×6.1	4	250	6.8	8×10.5	85	
	22	5×6.1	39		1	4×6.1	8		12	10×10.5	115	
	47	6.3×6.1	70		2.2	4×6.1	11		22	12.5×13.5	190	
	100	6.3×8	111		3.3	4×6.1	14		33	12.5×16	240	
	220	8×10.5	185		4.7	5×6.1	19		47	16×16.5	320	
	330	8×10.5	290		10	6.3×6.1	35		56	18×16.5	400	
		10×10.5	440			22	6.3×8		67	68	16×21.5	450
	470	8×10.5	320		8×6.5		70		100	18×21.5	560	
		10×10.5	460		33	8×10.5	140		400	2.7	8×10.5	45
	1000	16×16.5	630			47	8×10.5			180	4.7	10×10.5
25	1000	16×16.5	930	100	8×10.5	230	10	12.5×13.5		135		
		18×16.5			1150	10×10.5	315	12		12.5×16	165	
	3300	18×21.5	1150	220		12.5×16	380	18		16×16.5	220	
		18×21.5		470	330	16×16.5	470	22		18×16.5	280	
25	33	6.3×6.1	65		470	16×21.5	550	450		33	16×21.5	320
		6.3×8		79		18×16.5				820	47	18×21.5
	47	8×6.5	91		63	22	8×10.5				55	6.8
		8×10.5		180		33	8×10.5			115	8.2	12.5×16
	100	8×10.5	320		47	8×10.5	120		12	16×16.5	195	
		220		10×10.5	355	100	12.5×16		225	18	18×16.5	245
	330	10×10.5	450	100	220	16×16.5	385		22	16×21.5	275	
		12.5×13.5			700	330	16×21.5		490	27	18×21.5	345
	470	10×10.5	490	100		18×16.5	590			100	10	8×10.5
		1000			16×21.5	700			470		18×21.5	590
2200	18×16.5		1050	100	10		8×10.5	65	33		10×10.5	
	3300	18×21.5			1700	100	47	12.5×13.5	160		47	12.5×13.5
18×21.5		1700	100	100			16×16.5	285	100		16×16.5	285
18×21.5	1700			100	100	220	16×21.5	440	220		16×21.5	285
18×21.5		1700	100			100	18×16.5		440		18×16.5	285

# 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)