

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))



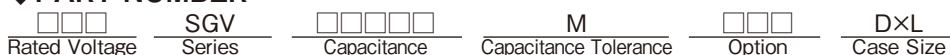
SPECIFICATIONS

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)	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=Leakage Current(μA)    C=Capacitance(μF)    V=Rated Voltage(Vdc)																																						
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	<table border="1"> <tr> <th>Rated Voltage (Vdc)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> <th>160~250</th> <th>400</th> <th>450</th> </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>			Rated Voltage (Vdc)	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	-
	Rated Voltage (Vdc)	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																																			
	Leakage Current	Not more than the specified value.	160~450	5000																																			
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <th>Rated Voltage (Vdc)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> <th>160~250</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>			Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~250	400	450	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	3	6	-	Z(-40°C)/Z(20°C)	8	8	4	4	3	3	5	5	-	-	-
	Rated Voltage (Vdc)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~250	400	450																											
Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	3	6	-																												
Z(-40°C)/Z(20°C)	8	8	4	4	3	3	5	5	-	-	-																												
	(120Hz)																																						

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)

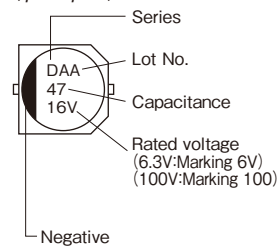
φD	L	A1	B1	C	W1	P	K	α
4	6.1	4.3	4.3	1.8	0.5~0.8	1.0	0.5 MAX	0
5	6.1	5.3	5.3	2.2	0.5~0.8	1.3	0.5 MAX	0
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5 MAX	0
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5 MAX	0
8	6.5	8.3	8.3	3.4	0.5~0.8	2.2	0.5 MAX	0
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1	0.5 MAX	※1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0.5 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

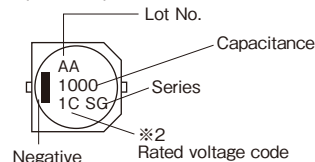
Rated Voltage	α
6.3~100	0
160~400	0.2

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	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	18×16.5	1000	18×21.5		820	47		18×21.5	400	
	470	8×10.5	320	63	22	8×10.5	55	450	6.8		12.5×13.5	110	
		10×10.5	460		33	8×10.5	115		8.2		12.5×16	150	
	1000	16×16.5	630		47	8×10.5	120		12	16×16.5	195		
2200	16×21.5	930	100		12.5×16	225	18		18×16.5	245			
	18×16.5		330		220	16×16.5	385		22	16×21.5	275		
3300	18×21.5	1150			470	18×21.5	590		27	18×21.5	345		
35	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		700	450		6.8	12.5×13.5	110
	470	10×10.5		490		18×16.5	1050				8.2	12.5×16	150
		16×21.5	2200			18×21.5		1700			12	16×16.5	195
	18×16.5	3300		18×21.5		1700	18				18×16.5	245	
2200	18×21.5		1050	22	16×21.5		275	27		18×21.5	345		
3300	18×21.5	1700	18×21.5	1700	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](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А