

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)

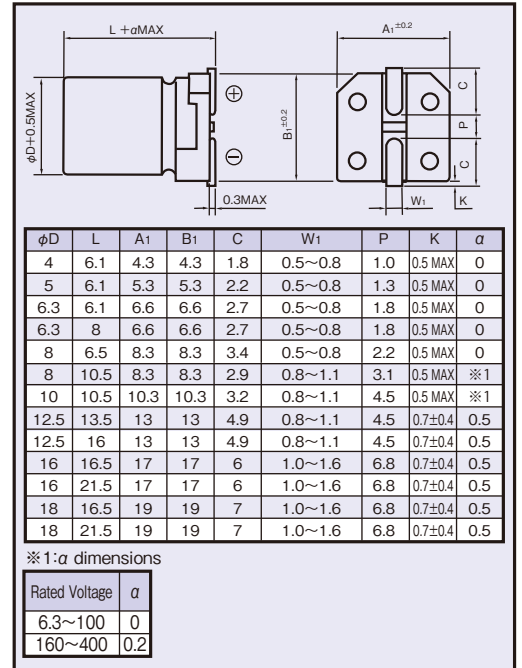


SPECIFICATIONS

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)	Rated Voltage (Vdc)																																		
	<table border="1"> <tr> <th></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>400 450</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> </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> </tr> </table> <p>When rated capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.</p>				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
	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																									
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)																																		
	<table border="1"> <tr> <th></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>400 450</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> </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> </tr> </table>				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	-
	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	-	-																									

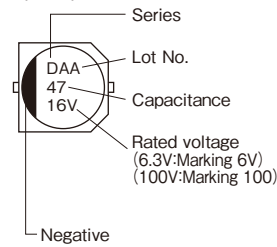
DIMENSIONS

(mm)

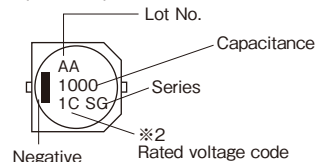


MARKING

<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

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)	Multiplier					
	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



◆ STANDARD SIZE

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

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ 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		
	3300	16×21.5	930		470	16×16.5	490		200	10	8×10.5	100	
4700				18×21.5	1200	1000	16×21.5	750		15	10×10.5	130	
		18×16.5	33				12.5×13.5	230					
6800	18×21.5	1350	18×16.5	750	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			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				
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	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	27	18×21.5	345			
	47	6.3×8	79			18×16.5		470	18×21.5	590	100	10	8×10.5
		8×6.5	91	470		18×21.5	590	22	10×10.5	90			
	100	8×10.5	180			10	8×10.5	65	33	10×10.5		135	
	220	8×10.5	320	1000	10×10.5	160	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	2200		18×21.5	1050
		12.5×13.5			470			10×10.5				490	3300
	470	10×10.5	490	18×16.5	700	1000	16×21.5	700	2200	18×21.5		1050	
	1000	16×21.5	700	2200	18×21.5		1050			3300		18×21.5	1700
18×16.5													

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.