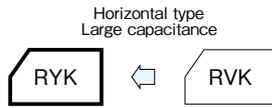


## Horizontal Type, 125°C Use, For Vibration Capacitors

SMD	Vibration Resistance	125°C 1000hours	Anti-cleaning solvent
-----	----------------------	-----------------	-----------------------

- 125°C high temperature surface mount.
- Highly resistant to vibration.
- Available in horizontal configurations only.
- Supplied with carrier taping.
- Guarantees 1000 hours at 125°C.



Marking color : White print on a black case

### Specifications

Item	Performance																							
Category temperature range (°C)	-40 to +125																							
Tolerance at rated capacitance (%)	±20 (20°C, 120Hz)																							
Leakage current (µA)	Less than 0.02CV (after 2 minutes) C : Rated capacitance (µF) ; V : Rated voltage (V) (20°C)																							
Tangent of loss angle (tanδ)	<table border="1"> <tr> <th>Rated voltage (V)</th> <td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td> </tr> <tr> <th>tanδ (max.)</th> <td>0.30</td><td>0.28</td><td>0.26</td><td>0.24</td><td>0.20</td><td>0.19</td><td>0.18</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	tanδ (max.)	0.30	0.28	0.26	0.24	0.20	0.19	0.18							
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63																
tanδ (max.)	0.30	0.28	0.26	0.24	0.20	0.19	0.18																	
	(20°C, 120Hz)																							
Characteristics at high and low temperature	<table border="1"> <tr> <th>Rated voltage (V)</th> <td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Impedance ratio (max.)</th> <td>Z-25°C/Z+20°C</td> <td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Z-40°C/Z+20°C</td> <td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	Impedance ratio (max.)	Z-25°C/Z+20°C	3	3	3	3	3	3	Z-40°C/Z+20°C	5	5	5	5	5	5
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63																
Impedance ratio (max.)	Z-25°C/Z+20°C	3	3	3	3	3	3																	
	Z-40°C/Z+20°C	5	5	5	5	5	5																	
	(120Hz)																							
Endurance (125°C) (Applied ripple current)	Test time	1000 hours																						
	Leakage current	The initial specified value or less																						
	Percentage of capacitance change	Within ±30% of initial value																						
	Tangent of the loss angle	300% or less of the initial specified value																						
Shelf life (125°C)	Test time	500 hours																						
	Leakage current	The initial specified value or less																						
	Percentage of capacitance change	Within ±20% of initial value																						
	Tangent of the loss angle	200% or less of the initial specified value																						
	Pretreatment performed																							
Applicable standards	JIS C5101-1 1998, -18 1999 (IEC 60384-1 1992, -18 1993)																							

### Outline Drawing

Unit : mm

Case Size : 9.5×24.0  
■ 8 terminals type : Casing symbol G5T

Case size	W	L0	L	L1	H	H0	H1	F
9.5×24	9.5±0.5	24±1	21±0.5	22±0.5	9.3±0.5	9.3±0.5	9.1±0.3	3.5±0.5

Case Size : 9.5×19.0  
■ 6 terminals type : Casing symbol G4

Case size	W	L0	L	L1	H	H0	H1	F
9.5×19	9.5±0.5	19±1	16±0.5	17±0.5	9.3±0.5	9.3±0.5	9.1±0.3	3.5±0.5

• Soldering conditions are described on page 11. • Land pattern size are described on page 12. • The taping specifications are described on page 13.

### Part numbering system (example: 10V560µF)

RYK	—	10	V	561	M	G5T	T	—	FL
Series code	Rated voltage symbol	Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol	Tray polarity symbol				

### Coefficient of Frequency for Rated Ripple Current

Frequency (Hz)	120	1k	10k	100k
Rated voltage (V)				
10 to 63	0.77	0.88	0.96	1

### Standard Ratings

Rated capacitance (µF)	Item	6.3			10			16			25			35			50			63		
		Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)	Case W×L (mm)	Impedance (Ω max.)	Rated ripple current (mA rms)
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560	9.5×19.0	0.40	232	9.5×24.0	0.30	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
820	9.5×24.0	0.30	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Note) Rated ripple current : 125°C, 100kHz ; Impedance : 20°C, 100kHz

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