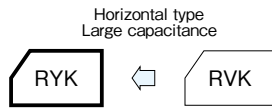


Horizontal Type, 125°C Use, For Vibration Capacitors

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)	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	
Characteristics at high and low temperature	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	3
		Z-40°C/Z+20°C	5	5	5	5	5	5	5
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							
Applicable standards	Pretreatment performed 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)

RYPK	—	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

Rated voltage (V)	120	1k	10k	100k
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)			
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
270	—	—	—	—	—	—	9.5×19.0	0.40	232	9.5×24.0	0.30	302	—	—	—	—	—	—	—			
470	—	—	—	9.5×19.0	0.40	232	9.5×24.0	0.30	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331