

Chip Type Audio Use Capacitors Series RVO (PURECAP)

- Audio grade surface mount product with completely new components using synthetic mica paper for the separator.
- Both quality sense and sound field that could not be realized by the surface mount products are reproducible.



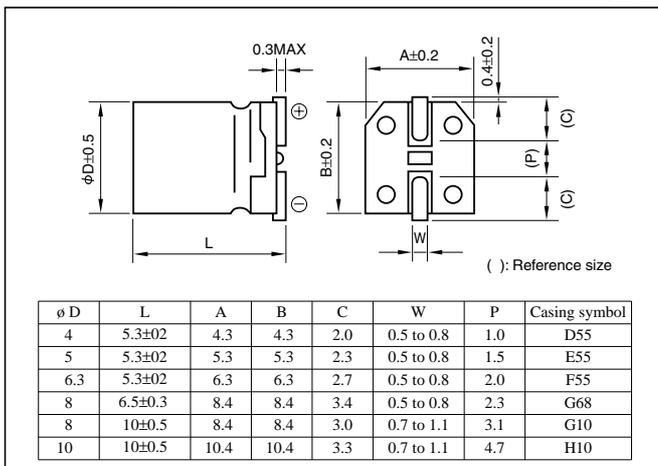
Marking color : Black print (except height : 10mm)
White print on a brown sleeve (ø8x10L, ø10x10L)

Specifications

Item	Performance						
Category temperature range (°C)	-40 to +85						
Tolerance at rated capacitance (%)	±20 (20°C, 120Hz)						
Leakage current (µA)	Less than 0.01CV or 3 whichever is larger(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
	tanδ (max.)	0.28	0.24	0.20	0.14	0.12	0.10
Characteristics at high and low temperature	Impedance ratio (max.)	Z-25°C / Z+20°C					
		Z-40°C / Z+20°C					
Endurance (85°C) (Applied ripple current)	Test time	2000 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					
Shelf life (85°C)	Test time : 1000 hours; other items are the same as those for the endurance. Voltage application treatment						
Applicable standards	JIS C5101-1, -18 1998 (IEC 60384-1 1992, -18 1993)						

Outline Drawing

Unit: mm



Coefficient of Frequency for Rated Ripple Current

Rated voltage(V)	Frequency(Hz)			
	50	120	1k	10k · 100k
6.3 to 16	0.80	1	1.15	1.25
25 to 35	0.80	1	1.25	1.40
50	0.80	1	1.35	1.50

Part numbering system (example: 16V470µF)

Environmental item	RVO	16	V	471	M	H10	U	
	Series code	Rated voltage symbol	Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol	Additional symbol	Taping symbol	
Former item	RVO	16	V	471	M	H10		
	Series code	Rated voltage symbol	Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol	Additional symbol	Taping symbol	

- Soldering conditions and land size are described on page 14. The taping specifications are described on page 15.

Standard Ratings

Rated capacitance(µF)	6.3		10		16		25		35		50	
	Case	Rated ripple current										
	φ DxL(mm)	mArms										
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	3
0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	5
0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	6
0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	7
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	10
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	15
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	19
4.7	—	—	—	—	4x5.3	18	4x5.3	19	4x5.3	20	5x5.3	26
10	—	—	4x5.3	23	4x5.3	26	5x5.3	32	5x5.3	34	6.3x5.3	44
22	4x5.3	31	5x5.3	40	5x5.3	44	6.3x5.3	55	6.3x5.3	59	8x6.5	124
33	5x5.3	44	5x5.3	49	6.3x5.3	63	6.3x5.3	67	8x6.5	124	8x6.5	124
47	5x5.3	53	6.3x5.3	68	6.3x5.3	76	8x6.5	124	8x6.5	124	8x10	200
100	6.3x5.3	90	6.3x5.3	99	8x6.5	124	8x6.5	137	8x10	200	10x10	366
220	8x6.5	149	8x6.5	149	8x10	200	8x10	235	10x10	366	—	—
330	8x6.5	160	8x10	226	8x10	245	10x10	366	—	—	—	—
470	8x10	251	10x10	366	10x10	366	—	—	—	—	—	—
1000	10x10	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Note) Rated ripple current : 85°C, 120Hz.

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