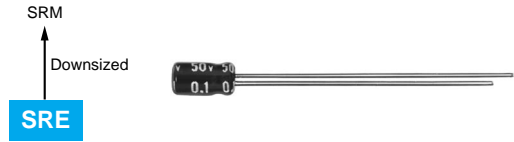


# SRE Series

- 5mm height
- Endurance : 1,000 hours at 85°C
- Non solvent resistant type
- RoHS Compliant

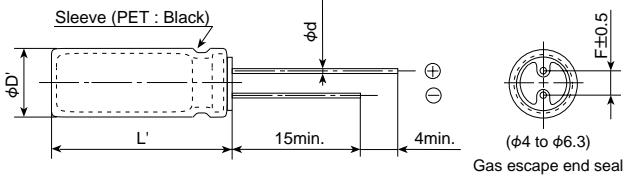


## ◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics								
Category	-40 to +85°C								
Temperature Range									
Rated Voltage Range	4 to 50V <sub>dc</sub>								
Capacitance Tolerance	±20% (M) (at 20°C, 120Hz)								
Leakage Current	I=0.01CV or 3μA, whichever is greater. Where, I : Max. leakage current (μA), C : Nominal capacitance (μF), V : Rated voltage (V) (at 20°C after 2 minutes)								
Dissipation Factor (tanδ)	Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	4V	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	(at 20°C, 120Hz)
	tanδ (Max.)	0.35	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	
Low Temperature Characteristics (Max. Impedance Ratio)	Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	4V	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	(at 120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	7	4	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	15	10	8	6	4	3	3	
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1,000 hours at 85°C.								
	Capacitance change	≤±20% of the initial value							
	D.F. (tanδ)	≤200% of the initial specified value							
	Leakage current	≤The initial specified value							
Shelf Life	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 85°C without voltage applied. Before the measurement, the capacitor shall be preconditioned by applying voltage according to Item 4.1 of JIS C 5101-4.								
	Capacitance change	≤±20% of the initial value							
	D.F. (tanδ)	≤200% of the initial specified value							
	Leakage current	≤The initial specified value							

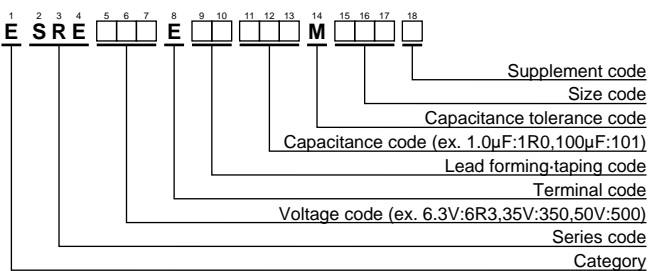
## ◆DIMENSIONS [mm]

- Terminal Code : E



φD	4	5	6.3
φd	0.45	0.45	0.45
F	1.5	2.0	2.5
φD*	φD+0.5max.		
L'	L+1.0max.		

## ◆PART NUMBERING SYSTEM



Please refer to "Product code guide (radial lead type)"

## ◆STANDARD RATINGS

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Case size φDXL(mm)	tanδ	Rated ripple current (mA <sub>RMS</sub> /85°C,120Hz)	Part No.	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Case size φDXL(mm)	tanδ	Rated ripple current (mA <sub>RMS</sub> /85°C,120Hz)	Part No.
4	33	4X5	0.35	23	ESRE4R0E□□330MD05D	35	2.2	4X5	0.12	8.3	ESRE350E□□2R2MD05D
	10	4X5	0.24	12	ESRE6R3E□□100MD05D		3.3	4X5	0.12	11	ESRE350E□□3R3MD05D
6.3	22	4X5	0.24	23	ESRE6R3E□□220MD05D		4.7	4X5	0.12	15	ESRE350E□□4R7MD05D
	47	5X5	0.24	38	ESRE6R3E□□470ME05D		10	5X5	0.12	25	ESRE350E□□100ME05D
	100	6.3X5	0.24	60	ESRE6R3E□□101MF05D		22	6.3X5	0.12	40	ESRE350E□□220MF05D
10	33	5X5	0.20	35	ESRE100E□□330ME05D	50	1.0	4X5	0.10	6.2	ESRE500E□□1R0MD05D
16	4.7	4X5	0.16	10	ESRE160E□□4R7MD05D		2.2	4X5	0.10	10	ESRE500E□□2R2MD05D
	10	4X5	0.16	17	ESRE160E□□100MD05D		3.3	4X5	0.10	14	ESRE500E□□3R3MD05D
	22	5X5	0.16	32	ESRE160E□□220ME05D		4.7	5X5	0.10	19	ESRE500E□□4R7ME05D
	47	6.3X5	0.16	50	ESRE160E□□470MF05D		10	6.3X5	0.10	29	ESRE500E□□100MF05D
25	3.3	4X5	0.14	9.3	ESRE250E□□3R3MD05D						
	4.7	4X5	0.14	12	ESRE250E□□4R7MD05D						
	33	6.3X5	0.14	45	ESRE250E□□330MF05D						

□□ : Enter the appropriate lead forming or taping code.  
Note : □ unified to φ4X5.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[United Chemi-Con \(UCC\):](#)

[ESRE250ELL330MF05D](#) [SREC25VB33RM6X5LL](#) [BSRE160ETC220MF05D](#)

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