



## Specifications

Items	Specifications		
Size code	B2	D2E	D3L
Category temperature range	-55 to +105 °C		
Rated voltage range	2.5 to 10 V.DC		
Rated capacitance range	47 to 100 $\mu$ F	68 to 470 $\mu$ F	150 to 680 $\mu$ F
Capacitance tolerance	$\pm$ 20 % (120 Hz/+20 °C)		
Leakage current	Please see the attached characteristics list		
Dissipation factor(tan $\delta$ )	Please see the attached characteristics list		
Surge voltage	Rated voltage x1.15		
Endurance	105 °C, 2,000 h, (B2 size : 1,000 h)rated voltage applied		
	$\Delta$ C/C	Within $\pm$ 20 % of the initial value	
	DF	$\leq$ 1.5 times of the initial limit	
	LC	Within the initial limit	
Damp heat (Steady State)	85 °C, 85 to 90 %RH, 500 h, rated voltage applied		
	$\Delta$ C/C	Within +50 %, -20 % of the initial value(2R5TAE470M(F), 2R5TAE330M(F, I), 2R5TAE220M(F, 9))	
		Within+40 %, -20 % of the initial value (Except for above model)	
	DF	$\leq$ 1.5 times of the initial limit	
	LC	Within the initial limit	

## Marking and dimensions

**D2E, D3L Size**

R. Capacitance

Polarity marking (+)

Lot. No.

R. Voltage code

**B2 Size**

R. Capacitance code

Polarity marking (+)

Lot. No.

R. Voltage code

(unit : mm)

Size code	L $\pm$ 0.3 $\times$ 1	W $\pm$ 0.2	H $\pm$ 0.2 $\times$ 2	S $\pm$ 0.2	W1 $\pm$ 0.1
B2	3.5	2.8	1.9	0.8	2.2
D2E	7.3	4.3	1.8	1.3	2.4
D3L	7.3	4.3	2.8	1.3	2.4

$\times$ 1  $\pm$ 0.2: B2  $\times$ 2  $\pm$ 0.1: B2, D2E

R. Voltage (V.DC)	2.5	4.0	6.3	10.0
Code	e	g	j	A

**B2 size**

R. Cap. ( $\mu$ F)	47	68	100
Code	S7	W7	A8

## Characteristics list

Series	Rated voltage (V.DC)	Rated temp. (°C)	Category voltage (V.DC)	Category temp. (°C)	Rated capacitance ( $\mu$ F)	Case size (mm)			Size code	Specifications				Standard		
						L	W	H		Maximum allowable ripple current (mA rms) 100 kHz $\times$ 1	ESR $\times$ 2 (m $\Omega$ max.)	tan $\delta$ $\times$ 3	LC $\times$ 4 ( $\mu$ A)	Part number	Min. Packaging Qty (pcs)	
TA	2.5	105	2.5	105	220	7.3	4.3	1.8	D2E	3900	9	0.10	110.0	2R5TAE220M9	3000	
						7.3	4.3	1.8		3100	15	0.10	55.0	2R5TAE220MF	3000	
			7.3	4.3	1.8	D2E	2400	25	0.10	55.0	2R5TAE220M	3000				
			7.3	4.3	1.8		3100	15	0.10	82.5	2R5TAE330MF	3000				
		105	2.5	105	330	7.3	4.3	1.8	D2E	2800	18	0.10	82.5	2R5TAE330MI	3000	
						7.3	4.3	1.8		2400	25	0.10	82.5	2R5TAE330M	3000	
			105	2.5	105	470	7.3	4.3	1.8	D2E	3100	15	0.10	117.5	2R5TAE470MF	3000
							7.3	4.3	1.8		2400	25	0.10	117.5	2R5TAE470M	3000
		105	2.5	105	680	7.3	4.3	2.8	D3L	3100	15	0.10	170.0	2R5TAE680MFL	2500	
						7.3	4.3	2.8		2400	25	0.10	170.0	2R5TAE680ML	2500	
			105	4.0	105	100	3.5	2.8	1.9	B2	1100	70	0.08	40.0	4TAB100M	2000
							7.3	4.3	1.8		D2E	2800	18	0.10	88.0	4TAE220MI
	105	4.0	105	220	7.3	4.3	1.8	D2E	2400	25		0.10	88.0	4TAE220M	3000	
					7.3	4.3	2.8		D3L	2800	18	0.10	188.0	4TAE470MIL	2500	
		105	4.0	105	470	7.3	4.3	2.8		D3L	2400	25	0.10	188.0	4TAE470ML	2500
						7.3	4.3	2.8	2400		25	0.10	188.0	4TAE470ML	2500	
	6.3	105	6.3	105	47	3.5	2.8	1.9	B2	1100	70	0.08	29.6	6TAB47M	2000	
						68	3.5	2.8		1.9	B2	1100	70	0.08	42.8	6TAB68M
		105	6.3	105	150	7.3	4.3	1.8	D2E	2400		25	0.10	94.5	6TAE150M	3000
						7.3	4.3	1.8		D2E	2800	18	0.10	138.6	6TAE220MI	3000
		105	6.3	105	220	7.3	4.3	1.8	D2E		2400	25	0.10	138.6	6TAE220M	3000
						7.3	4.3	1.8		D3L	2400	25	0.10	207.9	6TAE330ML	2500
	10	105	10.0	105	47	3.5	2.8	1.9	B2		1100	70	0.08	47.0	10TAB47M	2000
						7.3	4.3	1.8		D2E	2400	25	0.10	68.0	10TAE68M	3000
105		10.0	105	150	7.3	4.3	2.8	D3L	2400		25	0.10	150.0	10TAE150ML	2500	
					7.3	4.3	2.8		D3L	2400	25	0.10	220.0	10TAE220ML	2500	

$\times$ 1: Ripple current (100 kHz/ +45 °C),  $\times$ 2: ESR (100 kHz/+20 °C)  $\times$ 3: tan  $\delta$  (120 Hz/+20 °C)  $\times$ 4: After 5 minutes

◆ Please refer to each page in this catalog for "Reflow conditions" and "Taping specifications".

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.

Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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