

# TANTALUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

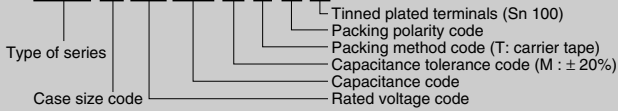
## TMCJ Series (Ultra Small Package, 0603 Size Chip Tantalum Capacitor.)

### Features

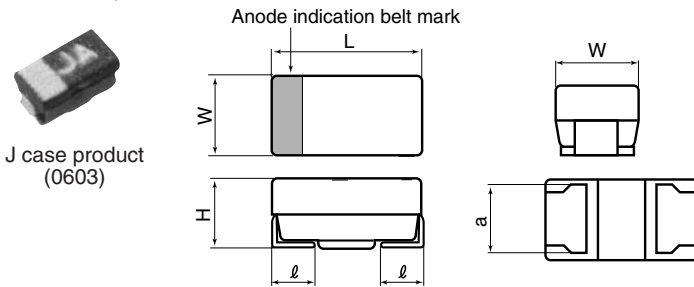
- Rendered even smaller-sized thanks to accumulated technological know-how of TMCP. (reduced to about 1/3 the cubic volume of the TMCP type)
- Suitable for high-density packaging essential to Audio Visual and other equipment downsizing.

Product symbol : (Example) TMCJ Series 6.3V 10 $\mu$ F $\pm$ 20%

**TMC J 0J 106 M T R F**



### Outline of drawings and dimensions



### Dimensions (Unit: mm)

Case code	Case size				
	L $\pm$ 0.1	W $\pm$ 0.1	H $\pm$ 0.1	l $\pm$ 0.15	a $\pm$ 0.1
J	1.6	0.8	0.8	0.3	0.6

### Standard value and case size

Capacitance	Rated voltage (V.DC)	Case size					
		2.5	4	6.3	10	16	20
$\mu$ F	Code	0E	0G	0J	1A	1C	1D
0.68	684						J
1.0	105					J	
1.5	155				J	J	
2.2	225			J	J	J	
3.3	335			J	J		
4.7	475	J	J	J	J		
6.8	685	J	J	J			
10	106	J	J	J			
15	156	J	J				
22	226	J	J				

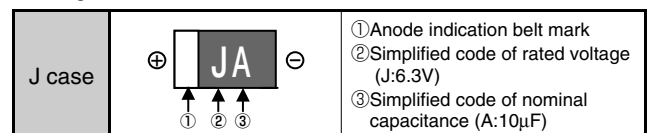
### Standard product tables - TMCJ series

Rated voltage V. DC	capacitance $\mu$ F	tan $\delta$	Leakage current $\mu$ A	case code	Product name
2.5	4.7	0.2	0.5	J	TMCJ0E475
	6.8	0.2	0.5	J	TMCJ0E685
	10	0.2	0.5	J	TMCJ0E106
	15	0.2	0.5	J	TMCJ0E156
	22	0.2	0.5	J	TMCJ0E226
4	4.7	0.2	0.5	J	TMCJ0G475
	6.8	0.2	0.5	J	TMCJ0G685
	10	0.2	0.5	J	TMCJ0G106
	15	0.2	6.0	J	TMCJ0G156
	22	0.2	8.8	J	TMCJ0G226
6.3	2.2	0.2	0.5	J	TMCJ0J225
	3.3	0.2	0.5	J	TMCJ0J335
	4.7	0.2	0.5	J	TMCJ0J475
	6.8	0.2	0.5	J	TMCJ0J685
	10	0.2	0.6	J	TMCJ0J106
10	1.5	0.2	0.5	J	TMCJ1A155
	2.2	0.2	0.5	J	TMCJ1A225
	3.3	0.2	0.5	J	TMCJ1A335
	4.7	0.2	0.5	J	TMCJ1A475
16	1	0.2	0.5	J	TMCJ1C105
	1.5	0.2	0.5	J	TMCJ1C155
	2.2	0.2	0.5	J	TMCJ1C225
20	0.68	0.2	0.5	J	TMCJ1D684

Product specifications	TMCJ	Test conditions JIS C5101-1:1998														
Operating temperature range	-55°C ~ +125°C															
Rated voltage	DC2.5 ~ 20V	85°C														
Surge voltage	DC3.2 ~ 26V	85°C														
Derated voltage	DC1.6 ~ 13V	125°C														
Capacitance	0.68 ~ 22 $\mu$ F															
Capacitance tolerance	$\pm$ 20%	Paragraph 4.7, 120 Hz														
Leakage current	Refer to table standard product table	Paragraph 4.9, in 5 minutes after the rated voltage is applied.														
tan $\delta$	0.2 or less	Paragraph 4.8, 120Hz														
Surge withstanding voltage	$\Delta$ C/C $\pm$ 20% or less tan $\delta$ Specified initial value or less LC Specified initial value or less	Paragraph 4.26														
Temperature characteristics	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specified initial value</th> <th>-55</th> <th>85</th> <th>125</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\Delta</math> C/C</td> <td>-</td> <td>-20 - 0%</td> <td>0 - +20%</td> <td>0 - +20%</td> </tr> <tr> <td>tan<math>\delta</math></td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table> Refer to standard product table	Specified initial value	-55	85	125	$\Delta$ C/C	-	-20 - 0%	0 - +20%	0 - +20%	tan $\delta$	0.2	0.3	0.2	0.3	Paragraph 4.24
Specified initial value	-55	85	125													
$\Delta$ C/C	-	-20 - 0%	0 - +20%	0 - +20%												
tan $\delta$	0.2	0.3	0.2	0.3												
Solder heat resistance	$\Delta$ C/C $\pm$ 20% or less tan $\delta$ Specified initial value or less LC Specified initial value or less	Solder Dip 260 $\pm$ 5°C 10 $\pm$ 1 sec. Reflow 260°C 10 $\pm$ 1 sec.														
Moisture resistance no load	$\Delta$ C/C $\pm$ 20% or less tan $\delta$ 150% Specified initial value or less LC Specified initial value or less	Paragraph 4.22, 40°C 90 ~ 95%RH,500hours														
High-temperature load	$\Delta$ C/C $\pm$ 20% or less tan $\delta$ Specified initial value or less LC 200% Specified initial value or less	Paragraph 4.23, 85°C The rated voltage is applied for 2000 hours.														
Thermal shock	$\Delta$ C/C $\pm$ 20% or less tan $\delta$ Specified initial value or less LC Specified initial value or less	Leave at -55°C, normal temperature, 125°C, and normal temperature for 30 min., 3 min., 30 min., and 3 min. Repeat this operation 5 times running.														
Failure rate	1%/1000hours	85°C. The rated voltage is applied (through a protective resistor of 1 $\Omega$ /V).														

※ This catalog is designed for providing general information. Please inquire of our Sales Department to confirm specifications prior to use.

### Marking indication TMCJ series



- ① Anode indication belt mark
- ② Simplified code of rated voltage (J:6.3V)
- ③ Simplified code of nominal capacitance (A:10 $\mu$ F)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.