

SOLID TANTALUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

F91

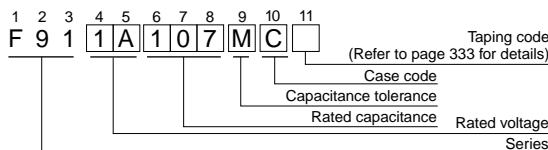
LOW ESR
Resin-molded Chip



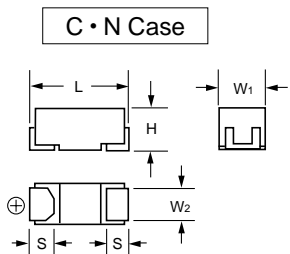
● Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).



■ Type numbering system (Example : 10V 100μF)



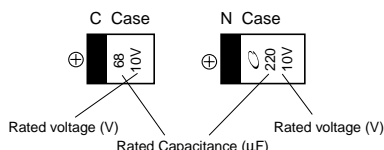
■ Drawing



■ Dimensions

Case Code	L	W ₁	W ₂	H	S	(mm)
C	6.0 ± 0.2	3.2 ± 0.2	2.2 ± 0.1	2.5 ± 0.2	1.3 ± 0.2	
N	7.3 ± 0.2	4.3 ± 0.2	2.4 ± 0.1	2.8 ± 0.2	1.3 ± 0.2	

■ Marking



■ Standard Ratings

Cap. (μF)	Code	V	4	6.3	10
		0G	0J	1A	C
68	686				C
100	107			C	C
150	157	C	C	N	
220	227	C	C • N	N	
330	337	N	N	N	
470	477	N	N	N	
680	687	N			

■ Specifications

Item	Performance Characteristics
Category	-55 to +125 °C (Rated temperature : +85 °C)
Temperature Range	
Capacitance Tolerance	±20%, ±10% (at 120Hz)
Dissipation Factor (120Hz)	Refer to the table below.
ESR (100kHz)	Refer to the table below.
Leakage Current	<ul style="list-style-type: none"> After 1 minute's application of rated voltage, leakage current at 20°C is not more than 0.01CV or 0.5μA, whichever is greater. After 1 minute's application of rated voltage, leakage current at 85°C is not more than 0.1CV or 5μA, whichever is greater. After 1 minute's application of derated voltage, leakage current at 125°C is not more than 0.125CV or 6.3μA, whichever is greater.
Capacitance Change by Temperature	+15% Max. (at +125°C) +10% Max. (at +85°C) -10% Max. (at -55°C)
Damp Heat (Steady State)	<p>At 40°C 90 to 95% R.H. 500 hours (No voltage applied)</p> <p>Capacitance Change Within ±10% of the initial value</p> <p>Dissipation Factor.....Initial specified value or less</p> <p>Leakage Current.....Initial specified value or less</p>
Temperature Cycles	<p>-55°C / +125°C 30 minutes each 5 cycles</p> <p>Capacitance Change Within ±5% of the initial value</p> <p>Dissipation Factor.....Initial specified value or less</p> <p>Leakage Current.....Initial specified value or less</p>
Resistance to Soldering Heat	<p>10 seconds reflow at 260°C, 5 seconds immersion at 260°C</p> <p>Capacitance Change Within ±5% of the initial value</p> <p>Dissipation Factor.....Initial specified value or less</p> <p>Leakage Current.....Initial specified value or less</p>
Surge*	<p>After application of surge in series with a 3Ω resistor at the rate of 30 seconds ON, 30 seconds OFF, for 1000 successive test cycles at 85°C, capacitors shall meet the characteristic requirements table below.</p> <p>Capacitance Change.....Within ±5% of the initial value</p> <p>Dissipation Factor.....Initial specified value or less</p> <p>Leakage Current.....Initial specified value or less</p>
Endurance*	<p>After 2000 hours' application of rated voltage in series with a 3Ω resistor at 85°C, or derated voltage in series with a 3Ω resistor at 125°C, capacitors shall meet the characteristics requirements table below.</p> <p>Capacitance Change.....Within ±10% of the initial value</p> <p>Dissipation Factor.....Initial specified value or less</p> <p>Leakage Current.....Initial specified value or less</p>
Shear Test	<p>After applying the pressure load of 5N for 10±1 seconds horizontally to the center of capacitor side body which has no electrode and has been soldered beforehand on a substrate, there shall be found neither exfoliation nor its sign at the terminal electrode.</p> <p>5N (0.51kg · f) For 10±1 seconds</p>
Terminal Strength	<p>Keeping a capacitor surface-mounted on a substrate upside down and supporting the substrate at both of the opposite bottom points 45mm apart from the center of capacitor, the pressure strength is applied with a specified jig at the center of substrate so that the substrate may bend by 1mm as illustrated. Then, there shall be found no remarkable abnormality on the capacitor terminals.</p>

* As for the surge and derated voltage at 125°C, refer to page 332 for details.

Rated Volt	Rated Capacitance (μF)	Case code	Part Number	Leakage Current (μA)	Dissipation Factor (% @120Hz)	ESR (mΩ @100kHz)
4V	150	C	F910G157MCC	6.0	12	250
	220	C	F910G227MCC	8.8	12	250
	330	N	F910G337MNC	13.2	10	100
	470	N	F910G477MNC	18.8	16	100
	680	N	F910G687MNC	27.2	18	100
6.3V	100	C	F910J107MCC	6.3	8	250
	150	C	F910J157MCC	9.5	12	250
	220	C	F910J227MCC	13.9	14	250
	220	N	F910J227MNC	13.9	10	100
	330	N	F910J337MNC	20.8	14	100
10V	470	N	F910J477MNC	29.6	16	100
	68	C	F911A686MCC	6.8	8	300
	100	C	F911A107MCC	10.0	10	250
	150	N	F911A157MNC	15.0	10	100
	220	N	F911A227MNC	22.0	12	100
	330	N	F911A337MNC	33.0	18	100

* In case of capacitance tolerance ± 10% type, [] will be put at 9th digit of type numbering system.

CAT.8100B



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, помошь 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 помошь 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

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