

Film Capacitors for Power Electronics

For DC Filter, SH Type, Safety mechanism Dry type

NEW

ER Series

Maintenance free, long life capacitor features safety mechanism
 Dry type designed for small size (Industry's smallest size*) *Based on Nichicon research, Oct. 2013



Features

- Oilless for a better environment
- Resin-molded type with safety mechanism (Aluminum case)
- Maintenance-free (Long life, high reliability)

Applications

- Industrial equipment, Inverter smoothing circuit
- Railway-car, Motor control devices, Power conversion equipment
- Environment related equipment (Wind and Solar power systems)

Specifications

Item		Performance Characteristics
Installation location		For use indoor and/or outdoor applications when used in an enclosed environment
Lowest operating temperature		-40°C
Maximum operating temperature		+85°C *1
Capacitance tolerance		±10% at 20°C
Voltage test	Between terminals	Rated Voltage × 1.5VDC at 10 seconds, 20°C
	Between terminals and case	Rated Voltage × $\frac{2}{\sqrt{2}}$ +1000 (minimum 2000) VAC at 10 seconds, 20°C
Capacitor losses		Less than 0.2% at 120Hz
Reference standards		JEM 1419 (2000) (Power electronic capacitors) / IEC 61071 (2007)

In addition, the standard is based on JEM 1419 (Power electronic capacitors) / IEC 61071.

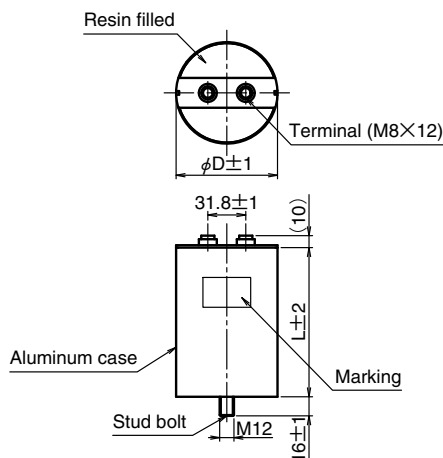
※If using the product outside the specifications mentioned above, please contact your local Nichicon sales office.

Standard ratings

Rated voltage (VDC)	Capacitance (µF)	Part Number	Dimensions (mm)		Maximum current (Arms) at 5kHz
			φ D	L	Ie
750	700	ER751701DD1	85	125	40
1100	420	ER112421DD1	85	125	40
1300	260	ER132261DD1	85	125	32
1500	180	ER152181DD1	85	125	27

Other values are available so please contact your local Nichicon sales office for availability.

Drawing



*1

Part Number	Maximum current (Arms) at 5kHz	Maximum operating temperature
ER751701DD1	10 Arms	85°C
	40 Arms	70°C
ER112421DD1	10 Arms	85°C
	40 Arms	70°C
ER132261DD1	8 Arms	85°C
	32 Arms	70°C
ER152181DD1	6 Arms	85°C
	27 Arms	70°C

Design, Specifications are subject to change without notice.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А