



# High Voltage Class I Ceramic Disc Capacitors

## CDR Series

### FEATURES

- Linear temperature coefficient of capacitance
- Low loss across a wide frequency range
- High stability of capacitance
- RoHS Compliant



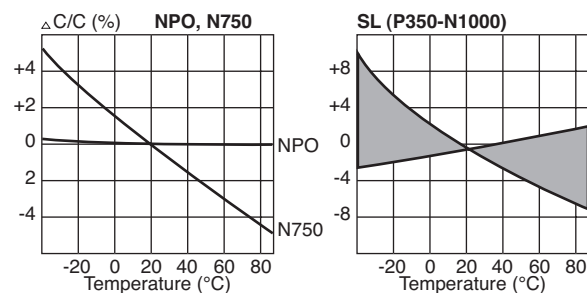
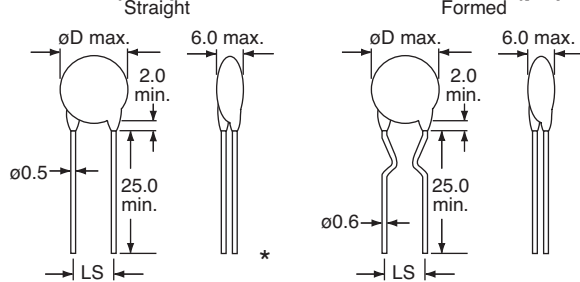
### CHARACTERISTICS

Item	Characteristics
Operating Temperature Range	-25°C ~ +85°C
Capacitance Tolerance (min.)	Within the tolerance at 1MHz, 1~3Vrms, 25°C
Working Voltage (WVDC)	1KWV, 2KWV, 3KWV, or 6KWV
Insulation Resistance	10,000MΩ min. or 200MΩ x μF whichever is the smaller
Test Voltage	3 x WVDC
Life Test	At 2 x WVDC @85°C for 1000 hours @ 85°C, capacitors shall meet the following: the capacitance change for ≤30pF will be ≤±5% or ≤0.5pF; for >30pF the capacitance change will be ≤±5%. For ≤30pF Q ≥ 27.5 = 5/3C; for >30pF Q ≥ 350
Humidity Test	At exposure in the ambient temperature of 40°C, and at 95% RH for 500 hours the capacitors shall meet the following after 24 hours exposure at room temperature: the capacitance change for ≤30pF will be ≤±5% or ≤0.5pF; for >30pF the capacitance change will be ≤±5%. For ≤30pF Q ≥ 27.5 = 5/3C; for >30pF Q ≥ 350

### PART NUMBERING SYSTEM

Series	Voltage	Temp. Coeff.	Lead Space	Capacitance (pF)	Tolerance	Suffix (RoHS Compliant)
<b>1 4 0</b>	<b>1 0 2</b>	<b>N</b>	<b>9</b>	<b>1 0 1</b>	<b>K</b>	<b>- R C</b>
1KV	2KV	NPO	6.35mm	±0.25pF	±20%	
2KV	3KV	SL	9.52mm	±5%	±0.5pF	
3KV	6KV			±10%	+80/-20%	

### DIMENSIONS (mm), CAPACITANCE RANGES (pF), TYPICAL TEMPERATURE CHARACTERISTICS



\* lead diameter is ø0.8mm max. for 6 KV

Dimensions		Working Voltage (WV); Temperature Coefficient; Capacitance Range (pF)							
		1KV		2KV		3KV		6KV	
øD (mm)	LS (mm)	NPO	SL	NPO	SL	NPO	SL	NPO	SL
6.5	6.35	1 ~ 25	30 ~ 80	---	---	---	---	---	---
7	6.35	---	---	1 ~ 10	20 ~ 33	---	---	---	---
8.5	6.35	26 ~ 40	81 ~ 40	11 ~ 18	34 ~ 68	---	---	---	10 ~ 22
9.5	6.35	41 ~ 70	141 ~ 240	---	---	---	---	10	33
10	6.35	---	---	---	69 ~ 100	1 ~ 16	15 ~ 56	12 ~ 15	47 ~ 56
11	6.35	---	---	19 ~ 39	110 ~ 140	18 ~ 24	62 ~ 82	---	---
12	9.52	---	---	---	---	---	---	18 ~ 22	68 ~ 100
13	9.52	71 ~ 120	241 ~ 400	40 ~ 62	150 ~ 230	---	---	---	---
14	9.52	---	---	---	---	---	---	33	120
16	9.52	---	---	63 ~ 82	240 ~ 310	27 ~ 51	91 ~ 160	47 ~ 56	150 ~ 180
18	9.52	---	---	---	---	---	---	68 ~ 82	220
20	9.52	---	---	---	---	---	---	100	330



XICON PASSIVE COMPONENTS • (800) 628-0544

XC-600142

Date Revised: 7/17/06

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