



High Voltage Class I Ceramic Disc Capacitors

CDR Series

■ FEATURES

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



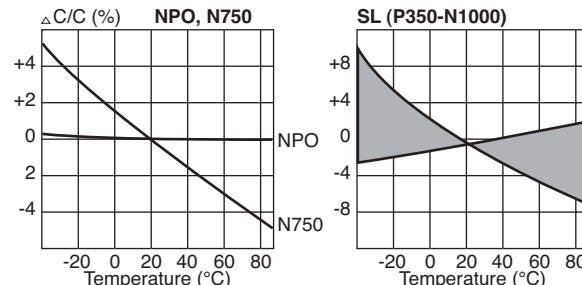
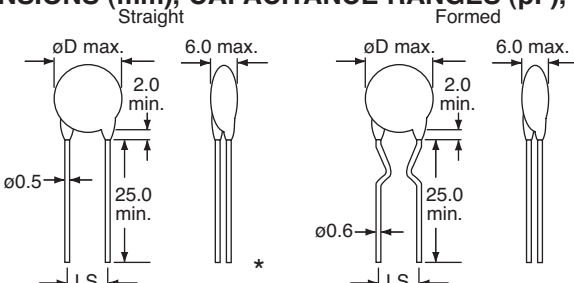
■ CHARACTERISTICS

Item	Characteristics
Operating Temperature Range	-25°C ~ +85°C
Capacitance Tolerance (min.)	Within the tolerance at 1MHz, 1~3Vrms, 25°C
Working Voltage (WVDC)	1KVW, 2KVW, 3KVW, or 6KVW
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

1	4	0	1	0	2	N	9	-	1	0	1	K	-	R	C							
Series			Voltage			Temp.	Lead	Capacitance (pF)			Tolerance			Suffix								
(RoHS Compliant)																						
Voltage	Code	Temp. Coeff.	Code	Lead Space	Code	Tolerance	Code	Tolerance	Code	Tolerance	Code											
1KV	102	NPO	N	6.35mm	6	±0.25pF	C	±20%	M	±5%	J	±0.5pF	D	±10%	K	+80/-20%	Z					
2KV	202	SL	S	9.52mm	9	±10%	K	+80/-20%	Z													
3KV	302																					
6KV	602																					

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



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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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