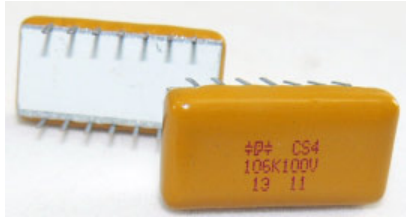


# Type CS (Capstick®) Metallized Polymer Network

## Radial Multi-pin Metallized Polymer Network for DC to DC Converters



The Type CS multi-pin metallized polymer network is ideal for the low ESR/ESL requirements in DC to DC converters and switching power supply applications. This unique, robust, capacitor design offers high ripple current capability and high capacitance in a small package. It is available with straight pins on 0.10" centers for through-hole mounting or with gull wing leads for surface mount assembly. Type CS (Capstick®) is encapsulated in a rugged conformal coating and is packaged in anti-static tubes for easy handling.

### Highlights

- ◆ Rugged conformal coated case meets UL94V-0
- ◆ Low ESR/ESL
- ◆ High ripple current
- ◆ High capacitance in a small package
- ◆ Non-inductive design
- ◆ Non-polar
- ◆ Surface mount or through hole assembly
- ◆ Multi-pin leads on 0.10" centers

### Specifications

RoHS Compliant

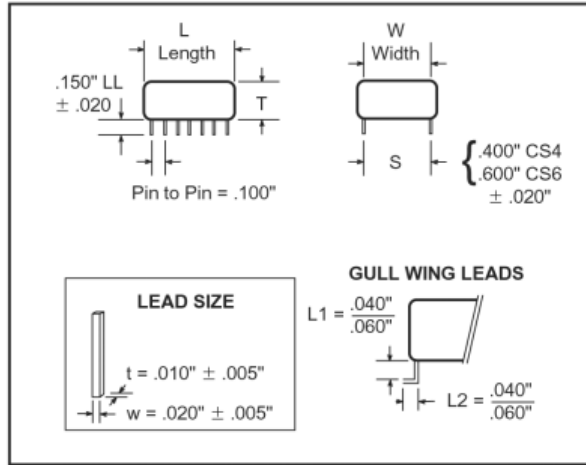
<b>Capacitance Range:</b>	<b>0.33 <math>\mu</math>F to 20.0 <math>\mu</math>F</b>
<b>Voltage Range:</b>	<b>50 Vdc, 100 Vdc, 250 Vdc, 400 Vdc, 500 Vdc</b>
<b>Capacitance Tolerance:</b>	<b><math>\pm</math>10%</b>
<b>Operating Temperature Range for 50, 100 and 250 Vdc:</b>	<b>-55 °C to +125 °C (with 50% Vdc derating &gt;85 °C)</b>
<b>Operating Temperature Range for 400 and 500 Vdc:</b>	<b>-55 °C to +125 °C with no derating</b>
<b>Construction:</b>	<b>Multilayer metallized polymer dielectric</b>
<b>Temperature Coefficient:</b>	<b>+6% from -55 °C to +85 °C</b>
<b>Dielectric Withstand Voltage:</b>	<b>1.3 x rated voltage: 50/100/250/500 Vdc 1.6 x rated voltage: 400 Vdc</b>
<b>Dissipation Factor (DF):</b>	<b><math>\leq</math>1.0% @ 1 kHz</b>
<b>Total Self Inductance (L):</b>	<b>&lt;6 nH typical (CS6) &lt; 4 nH typical (CS4)</b>
<b>Lead Material:</b>	<b>Tinned copper alloy frame</b>
<b>Insulation Resistance:</b>	<b><math>\geq</math>1000 M<math>\Omega</math> <math>\cdot</math> <math>\mu</math>F - need not exceed 1000 M<math>\Omega</math></b>

### Part Numbering System

<b>405</b>	<b>K</b>	<b>100</b>	<b>CS</b>	<b>4</b>	<b>G</b>	<b>-</b>	<b>FA</b>
Cap				Pin	"Optional"		
( $\mu$ F)	Tolerance	Voltage	Series	Spacing	(*)		
334 = 0.33 $\mu$ F	K = $\pm$ 10%	050 = 50 Vdc	CS	4 = 0.4" (10.0 mm)	Blank = Straight Pins		Blank = 5/6 RoHS
405 = 4.0 $\mu$ F		100 = 100 Vdc		6 = 0.6" (15.0 mm)	G = Gull Wing		FA = 6/6 RoHS
206 = 20.0 $\mu$ F		400 = 400 Vdc					

# Type CS (Capstick®) Metallized Polymer Network

## Capacitor Outline Drawing



## Test Method and Performance

Accelerated Dry Life	
<b>Test Conditions</b>	Temperature: +85 °C ±5 °C Applied Voltage: 1.25 x rated voltage Test Duration: 1000 hours performance
<b>Requirements</b>	Capacitance : Change of ≤5.0% Dissipation Factor: ≤1.0% @ 1 kHz Insulation Resistance: ≥1K MΩ · μF, need not exceed 1 K MΩ
Humidity	
<b>Test Conditions</b>	Temperature: +85 °C ±2.0 °C Applied Voltage: Zero voltage Humidity: 85% ±2% RH Test Duration: 21 days
<b>Performance Requirements</b>	Capacitance Change of ≤7.0% Dissipation Factor ≤1.0% @ 1 kHz Insulation Resistance ≥ 30% of limit value
Soldering	
<b>Test Conditions</b>	Thru Hole Soldering Temperature: 260 °C, 5 sec. SMD Reflow Soldering Temperature: 220 °C, 30 sec.
<b>Performance Requirements</b>	Capacitance: Change of ≤ 2%
<b>Capacitance Drift:</b>	≤2.0% over 2 years between 0 °C and 35 °C and a RH of between 35% and 65%
<b>Vibration</b>	Conforms to MIL-STD-202 Method 204D

Note: The 400 Vdc rating can handle a 450 Vdc surge and is built to a 640 Vdc high potential.

## Ratings

## RoHS Compliant

Catalog Part Number	Cap (μF)	DC Voltage	ESR Ω @ 500 kHz	RMS Current @ 500 kHz	W Max. Inches (mm)	T Max. Inches (mm)	L Max. Inches (mm)	Nom. L.S. Inches (mm)	Leads Per Side	Tube Quantity
<b>50 Vdc</b>										
106K050CS4*	10.00	50	0.0030	15.3	0.5 (12.7)	0.32 (8.1)	0.620 (15.7)	0.4 (10)	5	32
206K050CS4*	20.00	50	0.0025	17.8	0.5 (12.7)	0.32 (8.1)	1.150 (29.2)	0.4 (10)	9	16
<b>100 Vdc</b>										
205K100CS4*	2.00	100	0.009	8.3	0.5 (12.7)	0.25 (6.4)	0.450 (11.4)	0.4 (10)	3	44
405K100CS4*	4.00	100	0.007	11.5	0.5 (12.7)	0.25 (6.4)	0.450 (11.4)	0.4 (10)	3	44
475K100CS4*	4.70	100	0.006	12.2	0.5 (12.7)	0.25 (6.4)	0.525 (13.3)	0.4 (10)	3	38
685K100CS4*	6.80	100	0.005	13.7	0.5 (12.7)	0.25 (6.4)	0.700 (17.8)	0.4 (10)	5	35
106K100CS4*	10.00	100	0.003	15.3	0.5 (12.7)	0.25 (6.4)	0.995 (25.3)	0.4 (10)	7	20
<b>250 Vdc</b>										
105K250CS6*	1.00	250	0.012	5.2	0.7 (17.8)	0.30 (7.6)	0.440 (11.2)	0.6 (15)	3	44
<b>400 Vdc</b>										
334K400CS6*	0.33	400	0.012	6.0	0.7 (17.8)	0.32 (8.1)	0.435 (11.0)	0.6 (15)	3	44
474K400CS6*	0.47	400	0.011	6.2	0.7 (17.8)	0.32 (8.1)	0.460 (11.7)	0.6 (15)	3	42
105K400CS6*	1.00	400	0.008	9.5	0.7 (17.8)	0.32 (8.1)	0.880 (22.4)	0.6 (15)	7	22
<b>500 Vdc</b>										
474K500CS6*	0.47	500	0.011	6.2	0.7 (17.8)	0.32 (8.1)	0.625 (15.9)	0.6 (15)	4	32
105K500CS6*	1.00	500	0.008	9.5	0.7 (17.8)	0.32 (8.1)	1.135 (28.8)	0.6 (15)	8	16



Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.

**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 780277764  
КПП 780501001

Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703

**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 309-44-11

**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)

**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---