

Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil



Type 715P/717P are high AC voltage, film/foil polypropylene capacitors. Well suited for high AC voltage applications requiring corona free performance. These capacitors are ideal in high frequency, high pulse current applications and offer excellent stability, virtually linear temperature coefficient.

Highlights

- Very low dissipation factor
- High dV/dt rating

Specifications

Capacitance Range	470 pF to .015 μ F
Capacitance Tolerance	$\pm 1\%$ to $\pm 10\%$
Rated Voltage	800/900 Vac (1800/2000 Vdc)
Operating Temperature Range	-55 °C to 85 °C +105 °C with proper voltage derating
Lead Wire	Tinned copper clad steel, .032" (0.8) diameter, #20 AWG
Corona Start Voltage (typical)	800 Vac units: 950 - 1000 V RMS 900 Vac units: 1050 - 1100 V RMS
Dielectric	Polypropylene film; utilizing a floating common of metallized polypropylene, which provides self-healing characteristics
Construction	Non-inductively wound with extended foil, internal series section design
Encapsulations	Conformal coating of flame retardant orange epoxy (meets UL94V-0)
Insulation Resistance	400,000 M Ω minimum at +25 °C 20,000 M Ω minimum at +85 °C 2,000 M Ω minimum at +105 °C
RoHS Compliant	

Part Numbering System

Dimensions in inches, metric (mm) in parenthesis.

715P/717P	222	5	800	L	B	3	(XXXX)
Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	AC Voltage Rating	Case Code	Terminal	Lead Length	Suffix
715P Round Profile	222 = 2200 pF	9 = $\pm 10\%$			A = Straight Lead	1 = 0.187 (4.7) ± 0.030 (0.8)	May be added
717P Pressed Profile		5 = $\pm 5\%$			B = Hairpin Crimp	2 = 0.250 (6.4) ± 0.030 (0.8)	by factory to
		3 = $\pm 3\%$			C = Captive Crimp *	3 = 1.250 (32) Minimum	denote special
		2 = $\pm 2\%$			D = Hockey Stick Crimp	(Custom lead lengths available)	construction
		1 = $\pm 1\%$					

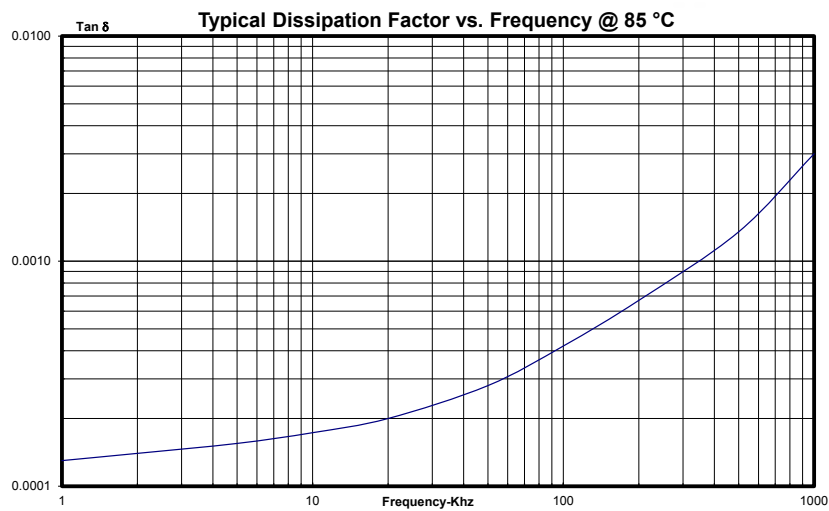
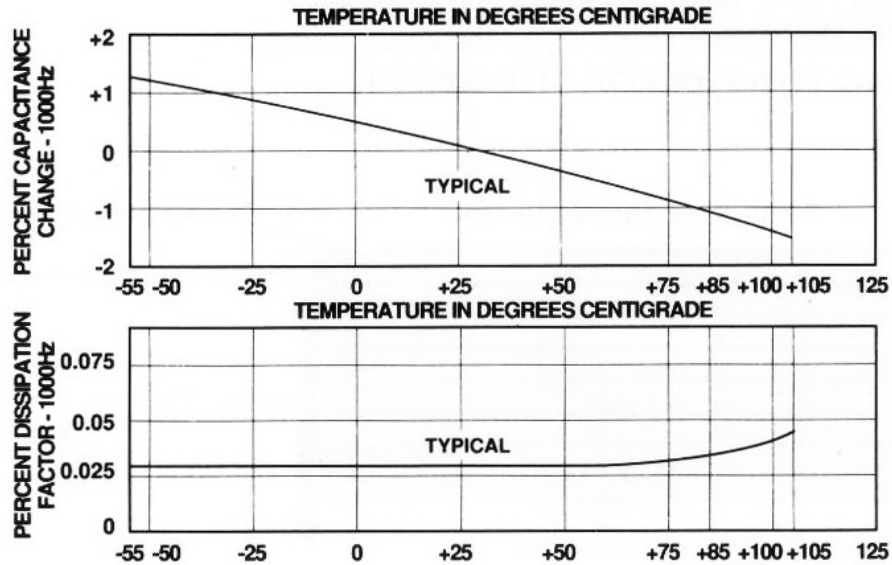
*Terminal C has a lead length of 0.156 (4.0) ± 0.020 (0.5) therefore it is not necessary to indicate the lead length digit. The Captive Crimp is designed for circuit boards with hole sizes of .044 (1.1) to .048 (1.2) in diameter.

Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil Ratings

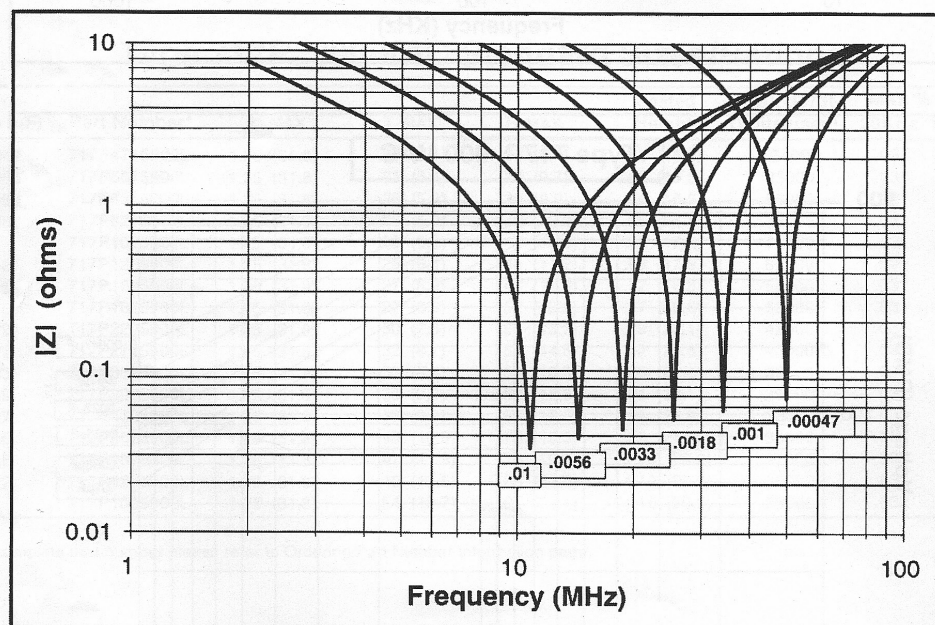
Cap. (μF)	Catalog Part Number	L Max	Dia Max	H Max	Seated Height	Max dV/dt (Volts/μsec)	Max % D.F. @	
Type 715P, 800 Vac Standard Sizes/Ratings								
0.00047	715P4715800L	1.125 (28.5)	.29 (7.4)	.35 (8.9)	.60 (15.3)	95000	0.029	0.039
0.00056	715P5615800L	1.125 (28.5)	.30 (7.6)	.36 (9.2)	.61 (15.5)	87000	0.029	0.040
0.00068	715P6815800L	1.125 (28.5)	.32 (8.1)	.37 (9.4)	.62 (15.8)	79000	0.029	0.040
0.00082	715P8215800L	1.125 (28.5)	.28 (7.1)	.33 (8.4)	.58 (14.7)	72000	0.030	0.043
0.001	715P1025800L	1.125 (28.5)	.28 (7.1)	.33 (8.4)	.58 (14.7)	65000	0.030	0.043
0.0012	715P1225800L	1.125 (28.5)	.29 (7.4)	.35 (8.9)	.60 (15.3)	60000	0.030	0.044
0.0015	715P1525800L	1.125 (28.5)	.31 (7.9)	.36 (9.2)	.61 (15.5)	53000	0.030	0.044
0.0018	715P1825800L	1.125 (28.5)	.32 (8.1)	.38 (9.7)	.63 (16.0)	49000	0.030	0.044
0.0022	715P2225800L	1.125 (28.5)	.34 (8.6)	.40 (10.2)	.65 (16.5)	44000	0.030	0.045
0.0027	715P2725800L	1.125 (28.5)	.36 (9.2)	.42 (10.7)	.67 (17.0)	40000	0.030	0.045
0.0033	715P3325800L	1.125 (28.5)	.38 (9.7)	.44 (11.2)	.69 (17.5)	36000	0.031	0.046
0.0039	715P3925800L	1.125 (28.5)	.41 (10.4)	.46 (11.7)	.71 (18.0)	33000	0.031	0.046
0.0047	715P4725800L	1.125 (28.5)	.43 (10.9)	.49 (12.5)	.74 (18.8)	30000	0.031	0.047
0.0056	715P5625800L	1.125 (28.5)	.46 (11.7)	.52 (13.2)	.77 (19.6)	28000	0.031	0.048
0.0068	715P6825800L	1.125 (28.5)	.49 (12.5)	.55 (14.0)	.80 (20.3)	25000	0.031	0.049
0.0082	715P8225800L	1.125 (28.5)	.53 (13.5)	.58 (14.7)	.83 (21.2)	23000	0.031	0.051
0.01	715P1035800L	1.125 (28.5)	.57 (14.5)	.63 (16.0)	.88 (22.4)	21000	0.032	0.053
0.012	715P1235800L	1.125 (28.5)	.61 (15.5)	.67 (17.0)	.92 (23.4)	19000	0.032	0.055
0.015	715P1535800L	1.125 (28.5)	.67 (17.0)	.72 (18.3)	.97 (24.6)	17000	0.033	0.058
Type 717P, 800 Vac Standard Sizes/Ratings								
0.00047	717P4715800L	1.125 (28.5)	.21 (5.4)	.39 (9.9)	.64 (16.3)	95000	0.029	0.039
0.00056	717P5615800L	1.125 (28.5)	.22 (5.6)	.40 (10.2)	.65 (16.5)	87000	0.029	0.040
0.00068	717P6815800L	1.125 (28.5)	.24 (6.1)	.42 (10.7)	.67 (17.0)	79000	0.029	0.040
0.00082	717P8215800L	1.125 (28.5)	.20 (5.1)	.38 (9.7)	.63 (16.0)	72000	0.030	0.043
0.001	717P1025800L	1.125 (28.5)	.20 (5.1)	.38 (9.7)	.63 (16.0)	65000	0.030	0.043
0.0012	717P1225800L	1.125 (28.5)	.21 (5.4)	.39 (9.9)	.64 (16.3)	60000	0.030	0.044
0.0015	717P1525800L	1.125 (28.5)	.31 (7.9)	.41 (10.4)	.66 (16.8)	53000	0.030	0.044
0.0018	717P1825800L	1.125 (28.5)	.23 (5.9)	.42 (10.7)	.67 (17.0)	49000	0.030	0.044
0.0022	717P2225800L	1.125 (28.5)	.24 (6.1)	.45 (11.4)	.70 (17.8)	44000	0.030	0.045
0.0027	717P2725800L	1.125 (28.5)	.25 (6.4)	.47 (11.9)	.72 (18.3)	40000	0.030	0.045
0.0033	717P3325800L	1.125 (28.5)	.27 (6.9)	.50 (12.7)	.75 (19.1)	36000	0.031	0.046
0.0039	717P3925800L	1.125 (28.5)	.29 (7.4)	.55 (14.0)	.80 (20.3)	33000	0.031	0.046
0.0047	717P4725800L	1.125 (28.5)	.29 (7.4)	.57 (14.5)	.82 (20.8)	30000	0.031	0.047
0.0056	717P5625800L	1.125 (28.5)	.32 (8.1)	.60 (15.3)	.85 (21.6)	28000	0.031	0.048
0.0068	717P6825800L	1.125 (28.5)	.34 (8.6)	.63 (16.0)	.88 (22.4)	25000	0.031	0.049
0.0082	717P8225800L	1.125 (28.5)	.38 (9.7)	.69 (17.5)	.94 (23.9)	23000	0.031	0.051
0.01	717P1035800L	1.125 (28.5)	.43 (10.9)	.73 (18.5)	.98 (24.9)	21000	0.032	0.053
0.012	717P1235800L	1.125 (28.5)	.44 (11.2)	.79 (20.1)	1.04 (26.4)	19000	0.032	0.055
0.015	717P1535800L	1.125 (28.5)	.50 (12.7)	.85 (21.6)	1.10 (27.9)	17000	0.033	0.058

Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

800 Vac Performance Characteristics



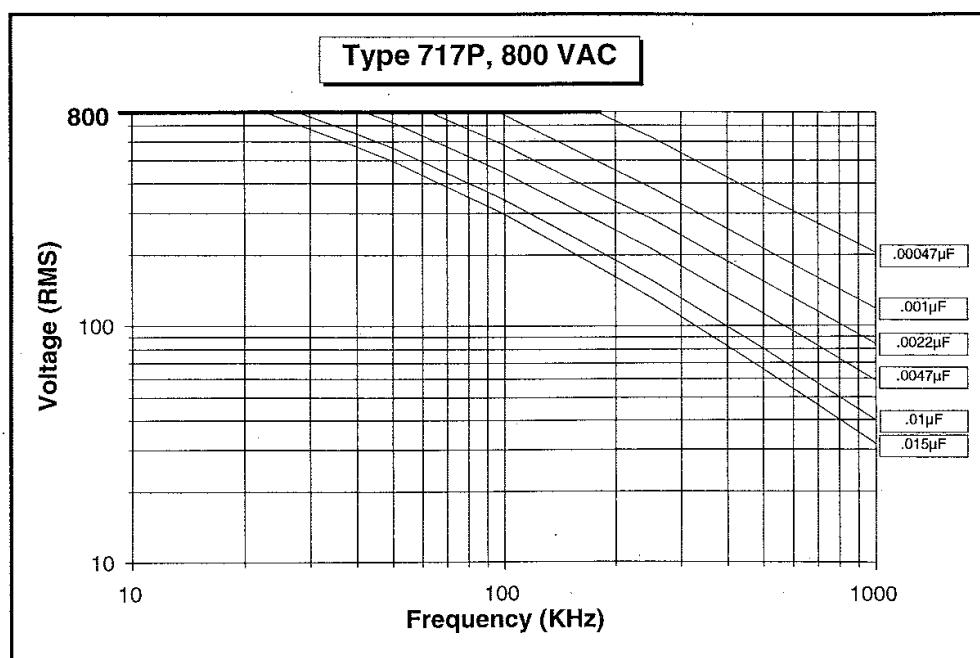
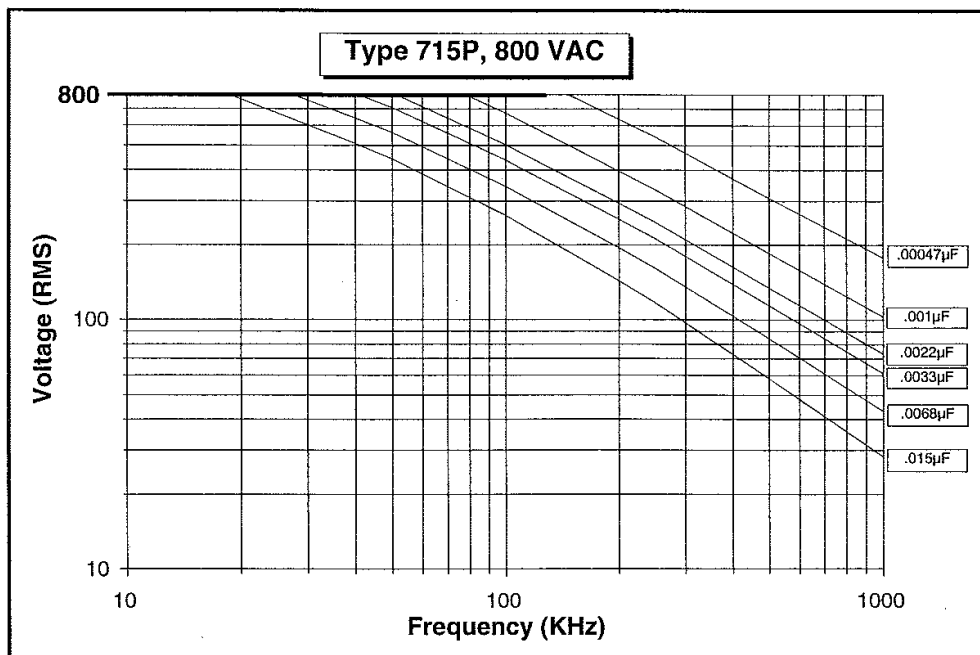
Typical Impedance vs. Frequency



Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

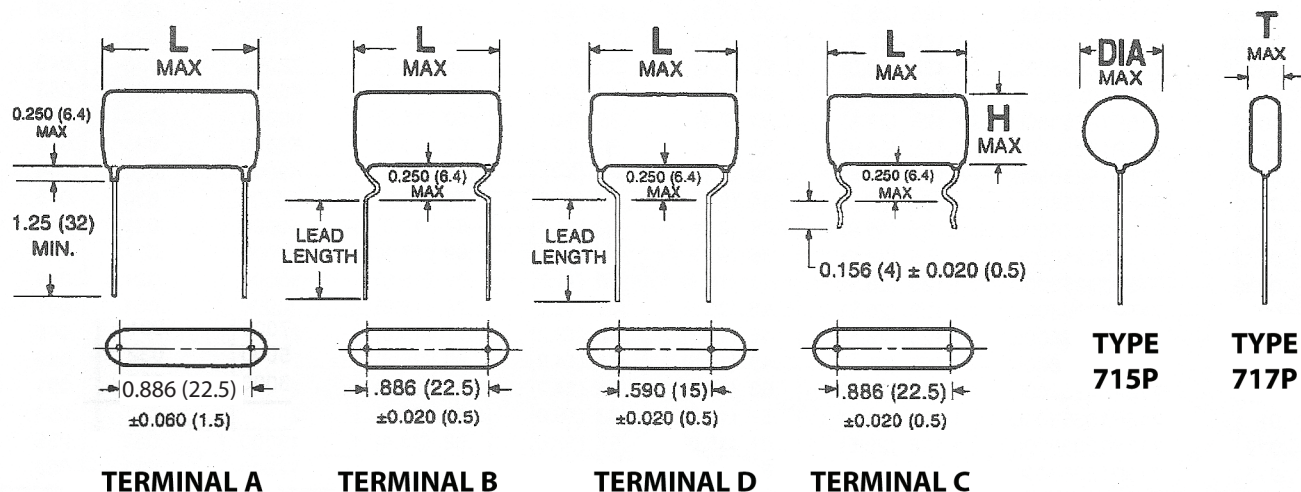
800 Vac Performance Characteristics

RMS Voltage vs. Frequency @ +85 °C



Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

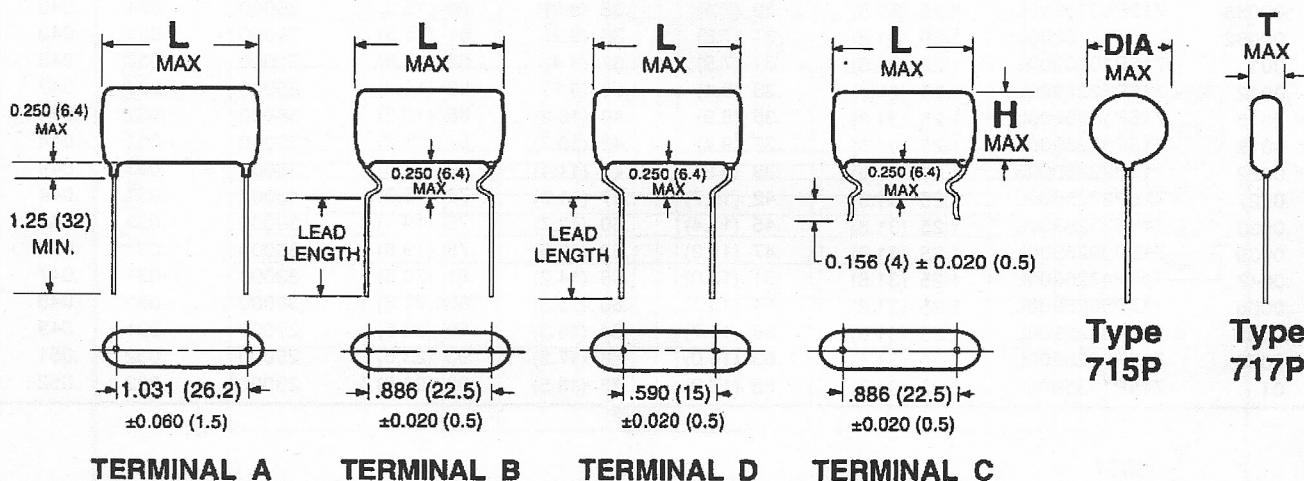
Standard Lead Styles/Lead Spacing 800 Vac



Standard Marking Format

Sample Marking on unit	Description	Tolerance codes per EIA standards
CDE	CDE Electronics identification	F ±1%
715P	Type number	G ±2%
800VAC	AC Voltage rating, Volts	H ±3%
222J	Capacitance and tolerance code	J ±5%
9810	Weekly date code (i.e. 10th wk of 1998)	K ±10%

Standard Lead Styles/Lead Spacing 900 Vac



Standard Marking Format

Sample Marking on unit	Description	Tolerance codes per EIA standards
CDE	CDE Electronics identification	F ±1%
715P	Type number	G ±2%
900VAC	AC Voltage rating, Volts	H ±3%
222J	Capacitance and tolerance code	J ±5%
9810	Weekly date code (i.e. 10th wk of 1998)	K ±10%

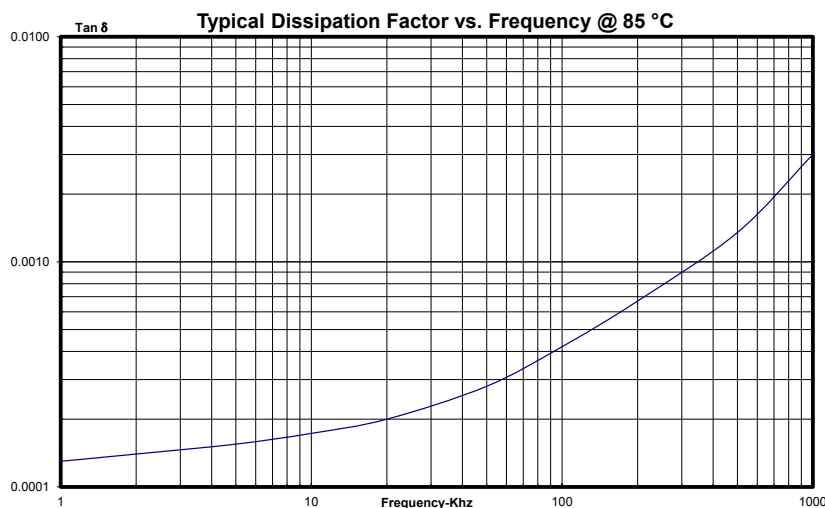
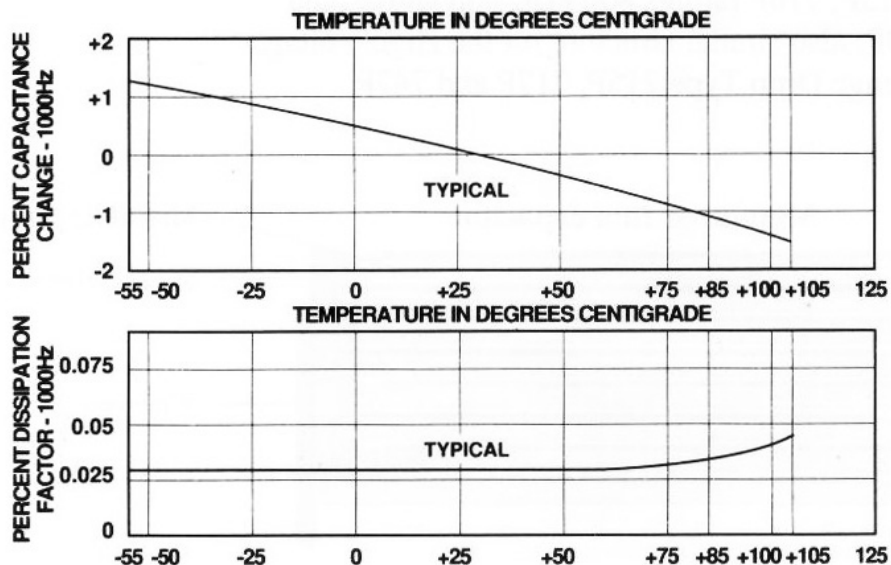
Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

Ratings

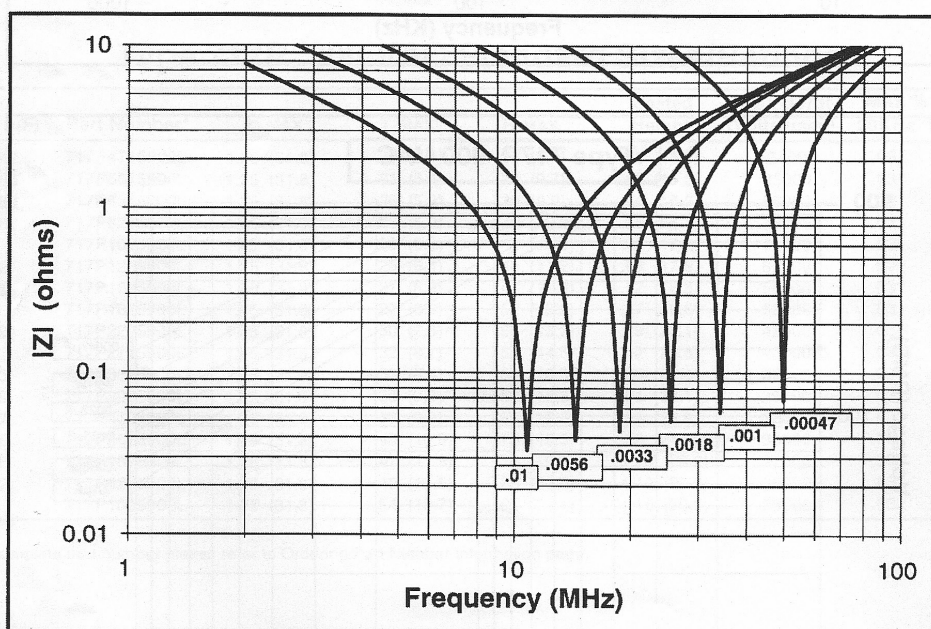
Cap. (µF)	Catalog Part Number	L Max	Dia Max	H Max	Seated Height	Max dV/dt (Volts/µsec)	Max % D.F. @	
							20 KHz	100 KHz
Type 715P, 900 Vac Standard Sizes/Ratings								
0.00047	715P4715900L	1.25 (31.8)	.27 (6.9)	.33 (8.4)	.58 (14.8)	104000	0.031	0.043
0.00056	715P5615900L	1.25 (31.8)	.28 (7.1)	.34 (8.7)	.59 (15.0)	95000	0.031	0.043
0.00068	715P6815900L	1.25 (31.8)	.29 (7.4)	.35 (8.9)	.60 (15.3)	86000	0.031	0.043
0.00082	715P8215900L	1.25 (31.8)	.31 (7.9)	.36 (9.2)	.61 (15.5)	78000	0.031	0.043
0.001	715P1025900L	1.25 (31.8)	.31 (7.9)	.37 (9.4)	.62 (15.8)	71000	0.031	0.043
0.0012	715P1225900L	1.25 (31.8)	.33 (8.4)	.38 (9.7)	.63 (16.0)	65000	0.031	0.043
0.0015	715P1525900L	1.25 (31.8)	.35 (8.9)	.40 (10.2)	.65 (16.5)	58000	0.031	0.044
0.0018	715P1825900L	1.25 (31.8)	.37 (9.4)	.42 (10.7)	.67 (17.0)	53000	0.031	0.044
0.0022	715P2225900L	1.25 (31.8)	.39 (9.9)	.45 (11.4)	.69 (17.5)	48000	0.031	0.044
0.0027	715P2725900L	1.25 (31.8)	.42 (10.7)	.47 (11.9)	.70 (17.8)	43000	0.031	0.044
0.0033	715P3325900L	1.25 (31.8)	.45 (11.4)	.50 (12.7)	.72 (18.3)	39000	0.031	0.046
0.0039	715P3925900L	1.25 (31.8)	.47 (11.9)	.53 (13.5)	.75 (19.1)	36000	0.031	0.046
0.0047	715P4725900L	1.25 (31.8)	.51 (13.0)	.56 (14.2)	.81 (20.6)	33000	0.031	0.047
0.0056	715P5625900L	1.25 (31.8)	.54 (13.7)	.60 (15.3)	.85 (21.6)	30000	0.031	0.048
0.0068	715P6825900L	1.25 (31.8)	.58 (14.7)	.64 (16.3)	.89 (22.6)	27000	0.031	0.049
0.0082	715P8225900L	1.25 (31.8)	.63 (16.0)	.69 (17.5)	.93 (23.6)	25000	0.032	0.051
0.01	715P1035900L	1.25 (31.8)	.68 (17.3)	.73 (18.5)	.98 (24.9)	23000	0.032	0.053
Type 717P, 900 Vac Standard Sizes/Ratings								
0.00047	717P4715900L	1.25 (31.8)	.20 (5.1)	.37 (9.4)	.62 (15.8)	104000	0.031	0.043
0.00056	717P5615900L	1.25 (31.8)	.21 (5.4)	.38 (9.7)	.63 (16.0)	95000	0.031	0.043
0.00068	717P6815900L	1.25 (31.8)	.23 (5.9)	.39 (9.9)	.64 (16.3)	86000	0.031	0.043
0.00082	717P8215900L	1.25 (31.8)	.23 (5.9)	.40 (10.2)	.65 (16.5)	78000	0.031	0.043
0.001	717P1025900L	1.25 (31.8)	.23 (5.9)	.43 (10.9)	.68 (17.3)	71000	0.031	0.043
0.0012	717P1225900L	1.25 (31.8)	.25 (6.4)	.44 (11.2)	.69 (17.5)	65000	0.031	0.043
0.0015	717P1525900L	1.25 (31.8)	.27 (6.9)	.47 (11.9)	.72 (18.3)	58000	0.031	0.044
0.0018	717P1825900L	1.25 (31.8)	.27 (6.9)	.52 (13.2)	.77 (19.6)	53000	0.031	0.044
0.0022	717P2225900L	1.25 (31.8)	.30 (7.6)	.54 (13.7)	.79 (20.1)	48000	0.031	0.044
0.0027	717P2725900L	1.25 (31.8)	.32 (7.6)	.57 (14.5)	.82 (20.8)	43000	0.031	0.044
0.0033	717P3325900L	1.25 (31.8)	.33 (8.4)	.63 (16.0)	.88 (22.4)	39000	0.031	0.046
0.0039	717P3925900L	1.25 (31.8)	.36 (9.2)	.66 (16.8)	.91 (23.1)	36000	0.031	0.046
0.0047	717P4725900L	1.25 (31.8)	.39 (9.9)	.69 (17.5)	.94 (23.9)	33000	0.031	0.047
0.0056	717P5625900L	1.25 (31.8)	.43 (10.9)	.73 (18.5)	.98 (24.9)	30000	0.031	0.048
0.0068	717P6825900L	1.25 (31.8)	.47 (11.9)	.78 (19.8)	1.03 (26.2)	27000	0.031	0.049
0.0082	717P8225900L	1.25 (31.8)	.49 (12.5)	.85 (23.1)	1.10 (27.9)	25000	0.032	0.051
0.01	717P1035900L	1.25 (31.8)	.54 (13.7)	.91 (23.1)	1.16 (29.5)	23000	0.032	0.053

Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

900 Vac Performance Characteristics



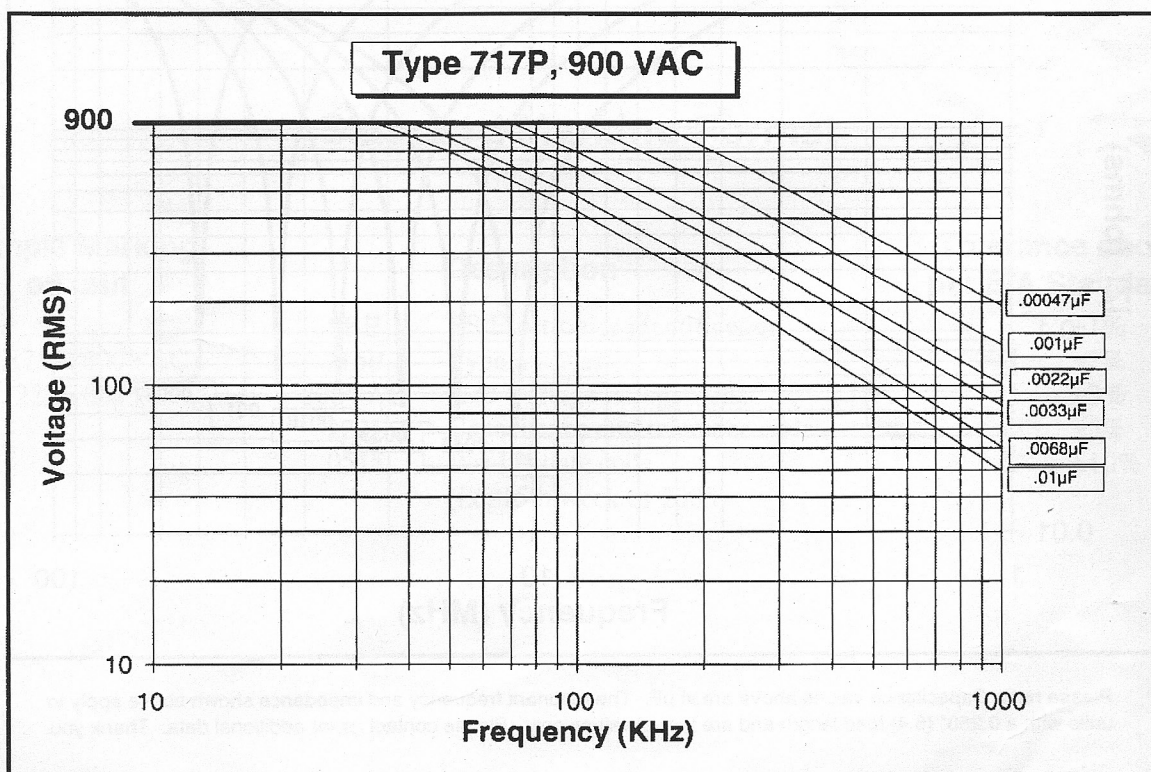
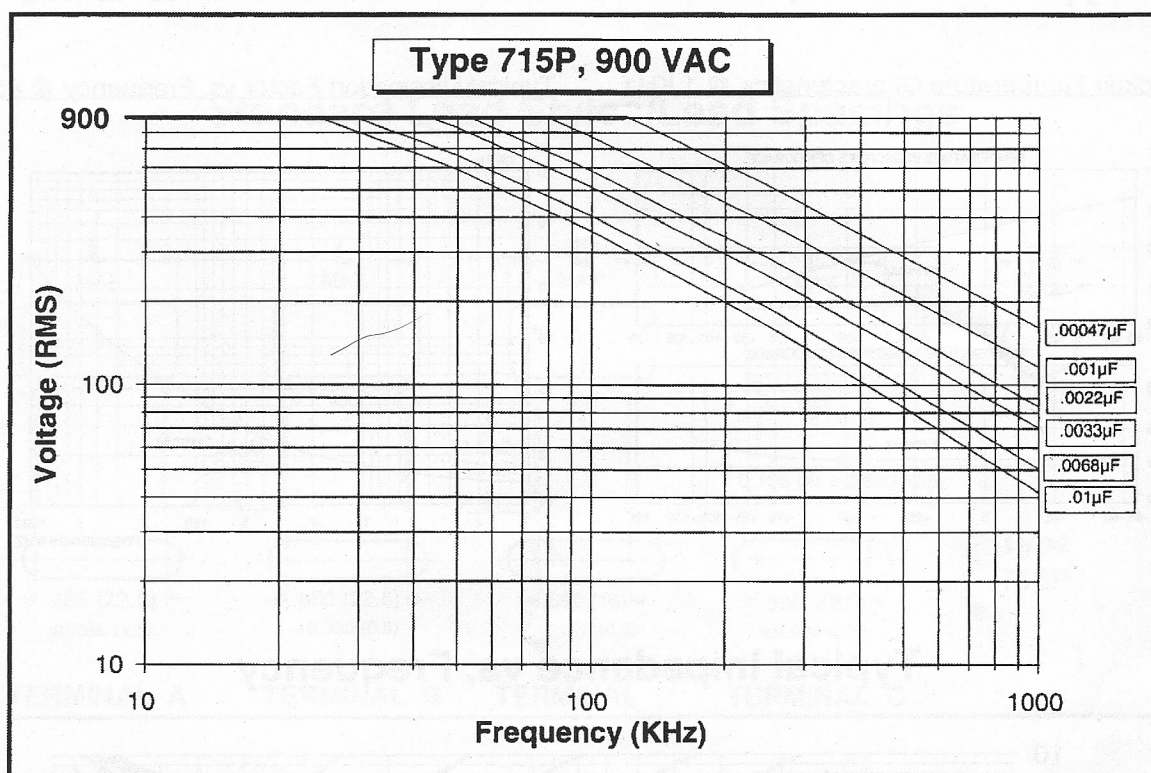
Typical Impedance vs. Frequency



Type 715P/717P, Orange Drop®, High Voltage, Polypropylene Film/Foil

900 Vac Performance Characteristics

RMS Voltage vs. Frequency @ 85 °C



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