



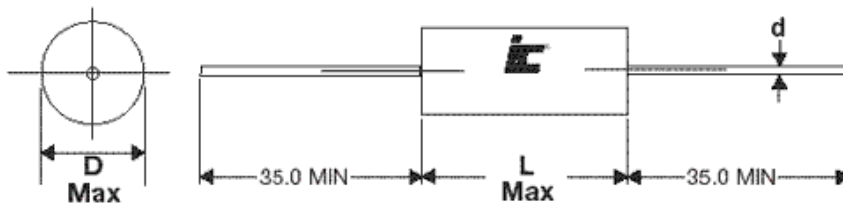
FEATURES

Low ESR - High AC/Ripple Current - Stable with frequency and temperature

APPLICATIONS

Switching Power Supplies - General Purpose - AC Applications (Not across the Line)

Operating Temperature Range	-55°C to +105°C				
Capacitance Tolerance	±10% at 1 kHz, 25°C +5% optional				
AC Voltage	WVDC	160	250	400	630
	VAC	90	200	220	250
For T>+85°C , The voltage must be decreased by 1.5% per °C					
Dissipation Factor (MAX) 1 kHz, 25°C	0.001				
Insulation Resistance @25°C (<70% RH)for 1 minute at 100VDC applied	Capacitance		Insulation Resistance		
	≤0.33μF		30000 MΩ		
	>0.33μF		10000 MΩxμF		
Load Life	2000 Hours, +85C with 125% of rated voltage				
	Capacitance Change		≤3% of initially measured value		
	Dissipation Factor		≤0.001 at 1kHz and 25°C		
	Insulation Resistance		≥50% of maximum specified value		
Damp Heat test	56 days at40°C with 90 to 95%RH, +40°C and no voltage applied				
	Capacitance Change		≤5% of initially measured value		
	Dissipation Factor		≤0.005 at 1kHz and 25°C		
	Insulation Resistance		≥50% of maximum specified value		
Self Inductance	<1 nano-Henry per mm of body length and lead length				
Capacitance Drift Factor	<0.5% after 2 years at 40°C				
Capacitance Temperature Coefficient	-200 ppm/°C, ±100ppm/°C				
Dielectric Strength	Terminal to Terminal				
	200% of rated VDC or VAC applied for 10 Seconds and 25°C				
Dielectric	Polypropylene				
Construction	Metallized film				
Coating	Flame Retardant Polyester tape wrap (UL 510) with epoxy resin end fills(UL94V0)				
Leads	Lead free tinned copper leads				



Lead Diameter	
D	d
≤8	0.6
>8	0.8

MPW

Metallized Polypropylene Axial Lead

WVDC	Capacitance (μF)	IC PART NUMBER	dv/dt (v/μ sec.)	Dims DxL (mm)	d (MM)
160	0.022	223MPW160K	22	5.5x11.5	0.6
160	0.033	333MPW160K	22	5.5x11.5	0.6
160	0.047	473MPW160K	22	5.5x11.5	0.6
160	0.068	683MPW160K	22	6.5x14.5	0.6
160	0.1	104MPW160K	22	6.5x14.5	0.6
160	0.15	154MPW160K	22	7.5x14.5	0.6
160	0.22	224MPW160K	22	8x14.5	0.6
160	0.33	334MPW160K	18	8.5x20.5	0.8
160	0.47	474MPW160K	18	9.5x20.5	0.8
160	0.68	684MPW160K	11	10x29	0.8
160	1	105MPW160K	11	11x29	0.8
160	1.5	155MPW160K	11	13x29	0.8
160	2.2	225MPW160K	8	13.5x34	0.8
160	3.3	335MPW160K	8	16x34	0.8
160	4.7	475MPW160K	8	18x34	0.8
160	6.8	685MPW160K	8	18.5x46.5	0.8
160	10	106MPW160K	8	22.5x46.5	1
250	0.015	153MPW250K	12	5.5x14.5	0.6
250	0.022	223MPW250K	12	7x14	0.6
250	0.033	333MPW250K	12	6.5x14.5	0.6
250	0.047	473MPW250K	12	6.5x14.5	0.6
250	0.068	683MPW250K	12	7.5x14.5	0.6
250	0.1	104MPW250K	12	8.5x14.5	0.8
250	0.15	154MPW250K	8	8x20.5	0.6
250	0.22	224MPW250K	8	9.5x20.5	0.8
250	0.33	334MPW250K	5	10x29	0.8
250	0.47	474MPW250K	5	11x29	0.8
250	0.68	684MPW250K	5	12.5x29	0.8
250	1	105MPW250K	3	13x34	0.8
250	1.5	155MPW250K	8	16x34	0.8
250	2.2	225MPW250K	3	19x34	0.8
250	3.3	335MPW250K	2	17x47	0.8
250	4.7	475MPW250K	2	22.5x47	1
400	0.0015	152MPW400K	15	6.5x14.5	0.6
400	0.0022	222MPW400K	15	5.5x11.5	0.6
400	0.0033	332MPW400K	15	6.5x14.5	0.6
400	0.0047	472MPW400K	15	6.5x14.5	0.6
400	0.0068	682MPW400K	15	5.5x11.5	0.6

WVDC	Capacitance (μF)	IC PART NUMBER	dv/dt (v/μ sec.)	Dims DxL (mm)	d (MM)
400	0.0082	822MPW400K	15	6.5x14.5	0.6
400	0.01	103MPW400K	15	6x14.5	0.6
400	0.015	153MPW400K	15	6.5x14.5	0.6
400	0.022	223MPW400K	15	7x14.5	0.6
400	0.033	333MPW400K	15	7.5x14.5	0.6
400	0.047	473MPW400K	15	8.5x14.5	0.8
400	0.068	683MPW400K	12	8.5x20.5	0.8
400	0.1	104MPW400K	12	8.5x20.5	0.8
400	0.15	154MPW400K	7	9.5x29	0.8
400	0.22	224MPW400K	7	10.5x29	0.8
400	0.33	334MPW400K	7	12.5x29	0.8
400	0.47	474MPW400K	7	14x29	0.8
400	0.68	684MPW400K	5	15x34	0.8
400	1	105MPW400K	5	17.5x34	0.8
400	1.5	155MPW400K	5	20.5x34	1
400	2.2	225MPW400K	3	24x46	1
400	3.3	335MPW400K	3	26x44	1
400	4.7	475MPW400K	3	28.5x47	1
630	0.001	102MPW630K	22	6.5x14.5	0.6
630	0.0015	152MPW630K	22	6.5x14.5	0.6
630	0.0022	222MPW630K	22	6.5x14.5	0.6
630	0.0033	332MPW630K	22	6.5x14.5	0.6
630	0.0047	472MPW630K	22	6x14.5	0.6
630	0.0068	682MPW630K	22	6x14.5	0.6
630	0.0082	822MPW630K	22	6x14.5	0.6
630	0.01	103MPW630K	22	6.5x14.5	0.6
630	0.015	153MPW630K	22	7.5x14.5	0.6
630	0.022	223MPW630K	22	8.5x14.5	0.8
630	0.033	333MPW630K	16	8.5x20.5	0.8
630	0.047	473MPW630K	16	9x20.5	0.8
630	0.068	683MPW630K	12	9x29	0.8
630	0.1	104MPW630K	12	10.5x29	0.8
630	0.15	154MPW630K	12	12x29	0.8
630	0.22	224MPW630K	7	12.5x34	0.8
630	0.33	334MPW630K	7	15.5x34	0.8
630	0.47	474MPW630K	7	18x34	0.8
630	0.68	684MPW630K	7	22x34	1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9