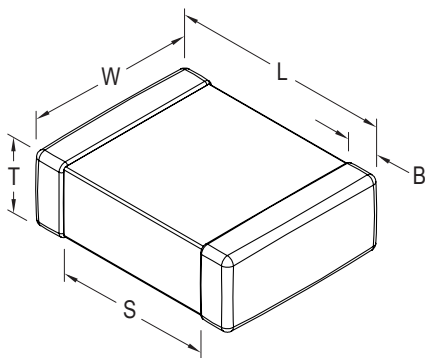


Sample Kit Contents

KEMET Part Number	Case Size	Capacitance	Cap Tolerance	Rated Voltage	T Thickness	Dielectric	Quantity
	EIA/Metric		%	VDC	mm		
C0603C100J5GACTU	0603/1608	10 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C100J1GACTU	0603/1608	10 pF	±5	100	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C220J5GACTU	0603/1608	22 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C121J5GACTU	0603/1608	120 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C181J5GACTU	0603/1608	180 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C271J5GACTU	0603/1608	270 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C102J3GACTU	0603/1608	1000 pF	±5	25	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C102J5GACTU	0603/1608	1000 pF	±5	50	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C103G8GACTU	0603/1608	10000 pF	±2	10	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C103J3GACTU	0603/1608	10000 pF	±5	25	0.80 ±0.07	C0G	50
C0603C181K5RACTU	0603/1608	180 pF	±10	50	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C102K5RACTU	0603/1608	1000 pF	±10	50	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C102K1RACTU	0603/1608	1000 pF	±10	100	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C103K5RACTU	0603/1608	10000 pF	±10	50	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C683K4RACTU	0603/1608	68000 pF	±10	16	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C104K3RACTU	0603/1608	0.10 µF	±10	25	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C104K5RACTU	0603/1608	0.10 µF	±10	50	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C224K4RACTU	0603/1608	0.22 µF	±10	16	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C474K4RACTU	0603/1608	0.47 µF	±10	16	0.80 ±0.07	X7R	50
C0603C105K4RACTU	0603/1608	1.0 µF	±10	16	0.80 ±0.10	X7R	50
C0603C104K3PACTU	0603/1608	0.10 µF	±10	25	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C474K8PACTU	0603/1608	0.47 µF	±10	10	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C474K4PACTU	0603/1608	0.47 µF	±10	16	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C105K9PACTU	0603/1608	1.0 µF	±10	6.3	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C105K4PACTU	0603/1608	1.0 µF	±10	16	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C225K9PACTU	0603/1608	2.2 µF	±10	6.3	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C225M8PACTU	0603/1608	2.2 µF	±20	10	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C225K4PACTU	0603/1608	2.2 µF	±10	16	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C335M9PACTU	0603/1608	3.3 µF	±20	6.3	0.80 ±0.10	X5R	50
C0603C106M9PACTU	0603/1608	10 µF	±20	6.3	0.80 ±0.10	X5R	50

Dimensions – Millimeters (Inches)



Case Size (in.)	Case Size (mm)	L Length	W Width	T Thickness	B Bandwidth	S Separation Minimum	Mounting Technique
0603	1608	1.60 (.063) ±0.15 (.006)	0.80 (.032) ±0.15 (.006)	See Table Above	0.35 (.014) ±0.15 (.006)	0.70 (.028)	Solder Wave or Solder Reflow

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