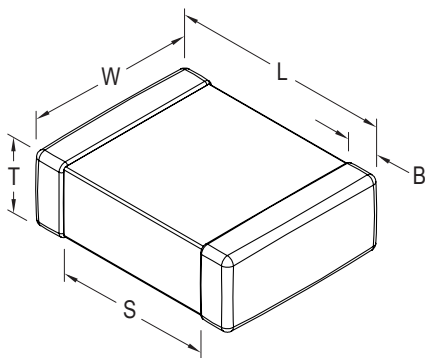


Sample Kit Contents

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

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