

Kit Part number
UL-0603-0805-KIT66
Description
High Q, Ultra-LOW ESR, 0603 and 0805, 250V, 0.1pF~240pF, 66 PN, 20pcs per PN, 1320pcs total



typical part list	0603 Values	Quantity	typical part list	0803 Values	Quantity
0603J250P200BUT	0.2pF±0.1pF	20	0805J250P300BUT	0.3pF±0.1pF	20
0603J250P300BUT	0.3pF±0.1pF	20	0805J250P500BUT	0.5pF±0.1pF	20
0603J250P500BUT	0.5pF±0.1pF	20	0805J250P600BUT	0.6pF±0.1pF	20
0603J250P600BUT	0.6pF±0.1pF	20	0805J2501P20BUT	1.2pF±0.1pF	20
0603J250P800BUT	0.8pF±0.1pF	20	0805J2501P80BUT	1.8pF±0.1pF	20
0603J2501P00BUT	1pF±0.1pF	20	0805J2502P00BUT	2pF±0.1pF	20
0603J2501P20BUT	1.2pF±0.1pF	20	0805J2502P40BUT	2.4pF±0.1pF	20
0603J2501P50BUT	1.5pF±0.1pF	20	0805J2503P00BUT	3pF±0.1pF	20
0603J2501P80BUT	1.8pF±0.1pF	20	0805J2503P30BUT	3.3pF±0.1pF	20
0603J2502P00BUT	2pF±0.1pF	20	0805J2503P60BUT	3.6pF±0.1pF	20
0603J2502P20BUT	2.2pF±0.1pF	20	0805J2504P30BUT	4.3pF±0.1pF	20
0603J2502P40BUT	2.4pF±0.1pF	20	0805J2504P70BUT	4.7pF±0.1pF	20
0603J2502P70BUT	2.7pF±0.1pF	20	0805J2505P10BUT	5.1pF±0.1pF	20
0603J2503P00BUT	3pF±0.1pF	20	0805J2505P60BUT	5.6pF±0.1pF	20
0603J2503P30BUT	3.3pF±0.1pF	20	0805J2506P20BUT	6.2pF±0.1pF	20
0603J2503P90BUT	3.9pF±0.1pF	20	0805J2506P80BUT	6.8pF±0.1pF	20
0603J2504P30BUT	4.3pF±0.1pF	20	0805J2507P50BUT	7.5pF±0.1pF	20
0603J2504P70BUT	4.7pF±0.1pF	20	0805J2508P20BUT	8.2pF±0.1pF	20
0603J2505P10BUT	5.1pF±0.1pF	20	0805J2500100JUT	10pF±5%	20
0603J2506P80BUT	6.8pF±0.1pF	20	0805J2500120JUT	12pF±5%	20
0603J2508P20BUT	8.2pF±0.1pF	20	0805J2500130JUT	13pF±5%	20
0603J2500100JUT	10pF±5%	20	0805J2500150JUT	15pF±5%	20
0603J2500120JUT	12pF±5%	20	0805J2500180JUT	18pF±5%	20
0603J2500150JUT	15pF±5%	20	0805J2500200JUT	20pF±5%	20
0603J2500180JUT	18pF±5%	20	0805J2500220JUT	22pF±5%	20
0603J2500220JUT	22pF±5%	20	0805J2500270JUT	27pF±5%	20
0603J2500240JUT	24pF±5%	20	0805J2500330JUT	33pF±5%	20
0603J2500270JUT	27pF±5%	20	0805J2500360JUT	36pF±5%	20
0603J2500330JUT	33pF±5%	20	0805J2500430JUT	43pF±5%	20
0603J2500390JUT	39pF±5%	20	0805J2500470JUT	47pF±5%	20
0603J2500430JUT	43pF±5%	20	0805J2500620JUT	62pF±5%	20
0603J2500560JUT	56pF±5%	20	0805J2500680JUT	68pF±5%	20
0603J2500680JUT	68pF±5%	20			
0603J2500101JUT	100pF±5%	20			

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