

# Конденсатор S-0603 X7R 1мкФ 10% 16В (1uF 16V) купить на

## iElekt.ru. Керамические SMD многослойные конденсаторы.

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [012sel@iElekt.ru](mailto:012sel@iElekt.ru) или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

с рабочим напряжением от 0V до 100V [ЗАКАЗАТЬ](#)

с рабочим напряжением больше 100V [ЗАКАЗАТЬ](#)

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#)

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#)

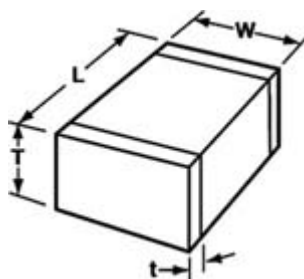
### Описание конденсатора чип-керамического:

CL0603X7R105KONC (1uF 10% 16В) - это конденсатор SMD чип-керамический импортный чип-керамические конденсаторы SMD многослойные используются в радиоэлектронной аппаратуре широкого спектра применения. Тип прибора (маркировка) указывается в соответствии со стандартами производителя, стандартами американским (ANSI/TIA/EIA), европейским (CENELEC EN) и международным (ISO/IEC). Аналоги данного типа других производителей: KEMET - C0603C; KYOCERA - CM105X7R и другие.

#### Знак завода изготовителя



#### Габаритные размеры



### Основные технические параметры

параметры технические:

| Параметры                                   |   | Значение по СИ |         |
|---|---|----------------|---------|
|   |   | международное  | русское |
| Корпус                                      | тип                                       | SMD            | КПМ     |
|   | кодировка                                 | 0603           | 1608    |
|   | длина (L)                                 | 1.6mm          | 1,6мм   |
|   | ширина (W)                                | 0.8mm          | 0,8мм   |
|   | высота (T)                                | 0.9mm          | 0,9мм   |
| Электрические параметры                     | напряжение рабочее                        | 16V            | 16В     |
|   | емкость номинальная                       | 1uF            | 1мкФ    |
|   | допустимое отклонение емкости от номинала | 10%            |         |
| Температурная зависимость емкости           | Температурный коэффициент емкости (ТКЕ)   | X7R            |         |
|   | зависимость                               | нелинейная     |         |
|   | температура исследования, оС              | -55...+125     |         |
|   | допустимые отклонения                     | + -15%         |         |
| Норма упаковка (количество в одной катушке) |   | *pcs           | *шт     |

Примечание:

\*Отпуск конденсаторов при отгрузке норма упаковкой (катушкой) производителя.

### Техническая документация

Для подбора аналогов другого производителя например VITRAMON - VJ0603X, TDK - C1608X7R и т.д. Воспользуйтесь расшифровкой артикулов.

[Расшифровка артикулов \(part number\) разных производителей CL0603X7R105KONC \(1мкФ 16V\) SMD керамических и танталовых конденсаторов](#)

[Скачать даташит на керамические SMD конденсаторы SAMSUNG](#)

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России