

Конденсатор S-0603 Y5V 470нФ 20% 16В 0,47мкФ (470nF 16V 0.47uF) купить на iElekt.ru. Керамические SMD многослойные конденсаторы.

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на 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](#)

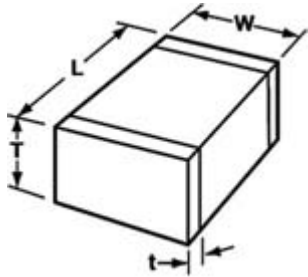
Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#)

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

Описание конденсатора чип-керамического:

CL0603Y5V474MONC (470nF 20% 16V 0.47uF) - 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 - CM105Y5V и другие.

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	470nF=0.47uF	470нФ=0,47мкФ
	допустимое отклонение емкости от номинала	20%	
Температурная зависимость емкости	Температурный коэффициент емкости (ТКЕ)	Y5V	
	зависимость	нелинейная	
	температура исследования, оС	-30...+85	
	допустимые отклонения	+22, -82%	
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 - VJ0603Y, TDK - C1608Y5V и т.д. Воспользуйтесь расшифровкой артикулов.

[Расшифровка артикулов \(part number\) разных производителей CL0603Y5V474MONC \(470нФ 16V 0,47мкФ\) SMD керамических и танталовых конденсаторов](#)

© 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