

Конденсатор S-0805 NPO 4.7пФ 0.5% 50В (4.7pF 50V) 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](#)

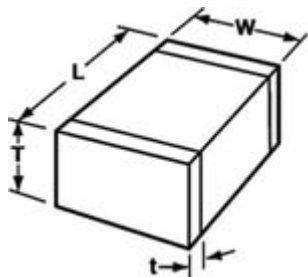
Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#)

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

Описание конденсатора чип-керамического:

CL0805NPO4R7DBNC (4.7pF 0.5% 50B) - 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 - C0805C; KYOCERA - CM21NPO и другие.

Габаритные размеры



Основные технические параметры

параметры технические:

Параметры		Значение по СИ	
		международное	русское
Корпус	тип	SMD	КПМ
	кодировка	0805	2012
	длина (L)	2.0mm	2,0мм
	ширина (W)	1.25mm	1,25мм
	высота (T)	1.3mm	1,3мм
Электрические параметры	напряжение рабочее	50V	50В
	емкость номинальная	4.7pF	4,7пФ
	допустимое отклонение емкости от номинала	0.5pF	0,5пФ
Температурная зависимость емкости	Температурный коэффициент емкости (ТКЕ)	NPO (COG)	МПО
	зависимость	линейная	
	температура исследования, оС	+30...-75	
	допустимые отклонения	0	
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 - VJ0805A, TDK - C2012NPO и т.д. Воспользуйтесь расшифровкой артикулов.

[Расшифровка артикулов \(part number\) разных производителей CL0805NPO4R7DBNC \(4.7пФ 50V\) 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