

Конденсатор RD15 X7R 1300пФ 10% 50В 1,3нФ (1300рF 50V 1.3nF) / K10-17Б керамический

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [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 керамического выводного:

RD15X7R132K1H (1300pF 10% 50V 1.3nF) / K10-17Б - это конденсатор керамический выводной импортный керамические конденсаторы выводные многослойные используются в радиоэлектронной аппаратуре широкого спектра применения. Используются в теле-аудио-видео технике, компьютерах и другой бытовой технике, где незначительное изменение емкости от перепадов температуры не критичны. Тип прибора (маркировка) указывается в соответствии со стандартами производителя, стандартами американским (ANSI/TIA/EIA), европейским (CENELEC EN) и международным (ISO/IEC).

Знак завода изготовителя



Основные технические параметры

параметры технические:

Параметры		Значение по СИ	
		международное	русское
Электрические параметры	напряжение рабочее	50V	50В
	емкость номинальная	1300pF=1.3nF	1300пФ=1,3нФ
	допустимое отклонение емкости от номинала	10%	
Температурная зависимость емкости	Температурный коэффициент емкости (ТКЕ)	X7R	
	зависимость	нелинейная	
	температура исследования, оС	-55...+125	
	допустимые отклонения	+ -15%	

Техническая документация

[Скачать даташит на RD15X7R132K1H \(1300пФ 50V 1,3нФ\) / K10-17Б с керамическими выводными многослойными конденсаторами Supertech](#)

© 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