

# Конденсатор TANT-E 10V 470мкФ (10V 470uF) 10% танталовый SMD электролитический

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#)

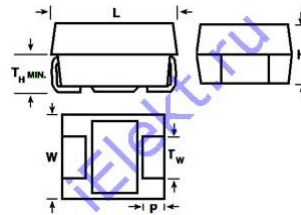
## Описание конденсатора чип-танталового:

293D477X9010E (10V 470мкФ 10%) - это конденсатор SMD чип-танталовый импортный чип-танталовые конденсаторы SMD электролитические 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).

### Знак завода изготовителя



### Габаритные размеры



## Основные технические параметры

параметры конденсатора танталового технические:

Параметры	Значение по СИ		
	международное	русское	
Корпус	тип	SMD	КПМ
	кодировка	E	7343-43
Внешние габариты	длина (L)	7.3mm	7,3мм
	ширина (W)	4.3mm	4,3мм
	высота (H)	4.0mm	4,0мм
Размеры контактной площадки	длина (P)	1.3mm	1,3мм
	ширина (Tw)	2.4mm	2,4мм
	высота (Tn min)	1.0mm	1,0мм
Электрические параметры	полярность	электролитические (полярные)	
	напряжение рабочее	10V	10В
	емкость номинальная	470uF	470мкФ
	допустимое отклонение емкости от номинала	10%	
Эквивалентное последовательное сопротивление	широкого применения		

## Техническая документация

Для подбора аналогов конденсаторов другого производителя. Воспользуйтесь расшифровкой артикулов.

[Расшифровка артикулов \(part number\) других производителей 293D477X9010E \(10В 470uF\) SMD керамическими и танталовыми электролитическими конденсаторами](#)

[Скачать даташит на танталовые SMD конденсаторы VISHAY](#)

© 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