

Конденсатор TANT-A 16V 10мкФ (16V 10uF) 10% танталовый SMD электролитический

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](#)

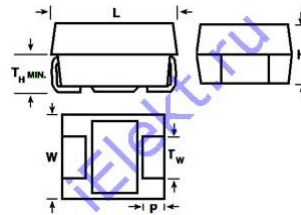
Описание конденсатора чип-танталового:

293D106X9016A (16V 10мкФ 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 | A | 3216-18 |
| Внешние габариты | длина (L) | 3.2mm | 3,2мм |
| | ширина (W) | 1.6mm | 1,6мм |
| | высота (H) | 1.6mm | 1,6мм |
| Размеры контактной площадки | длина (P) | 0.8mm | 0,8мм |
| | ширина (Tw) | 1.2mm | 1,2мм |
| | высота (Tn min) | 0.7mm | 0,7мм |
| Электрические параметры | полярность | электролитические (полярные) | |
| | напряжение рабочее | 16V | 16В |
| | емкость номинальная | 10uF | 10мкФ |
| | допустимое отклонение емкости от номинала | 10% | |
| Эквивалентное последовательное сопротивление | | широкого применения | |

Техническая документация

Для подбора аналогов конденсаторов другого производителя. Воспользуйтесь расшифровкой артикулов.

[Расшифровка артикулов \(part number\) разных производителей 293D106X9016A \(16V 10uF\) 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