

**БУТИС**Научно-производственное  
предприятиеРадиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры**Тел:** (495)411-96-08**Факс:** (495)411-96-09121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29**E-mail:** [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)**Web:** [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-527-5

**Название:** Фильтр пьезоэлектрический 192,0 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-527-5**Технические условия:** РСИТ.433561.020 ТУ**Корпус:** SMD 9,1x7,11

### 1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-527-5

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота $F_0$	МГц	192,0
Вносимое затухание на номинальной частоте, не более	дБ	3,0
Изменение вносимого затухания на номинальной частоте в диапазоне температур, не более	дБ	1,5
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	Подавление 2й гармоники 30 дБ

- Максимальное напряжение сигнала на входе фильтра 2В
- Сопротивление на входе и выхода фильтра  $50 \pm 5\%$  Ом
- Диапазон рабочих температур: - 40°C .. + 85 °C

