

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 466 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 466 МГц, полоса пропускания 8 МГц

Обозначение: FP-466B8

Корпус: F-11

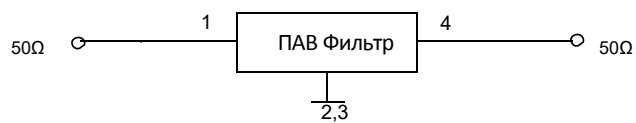
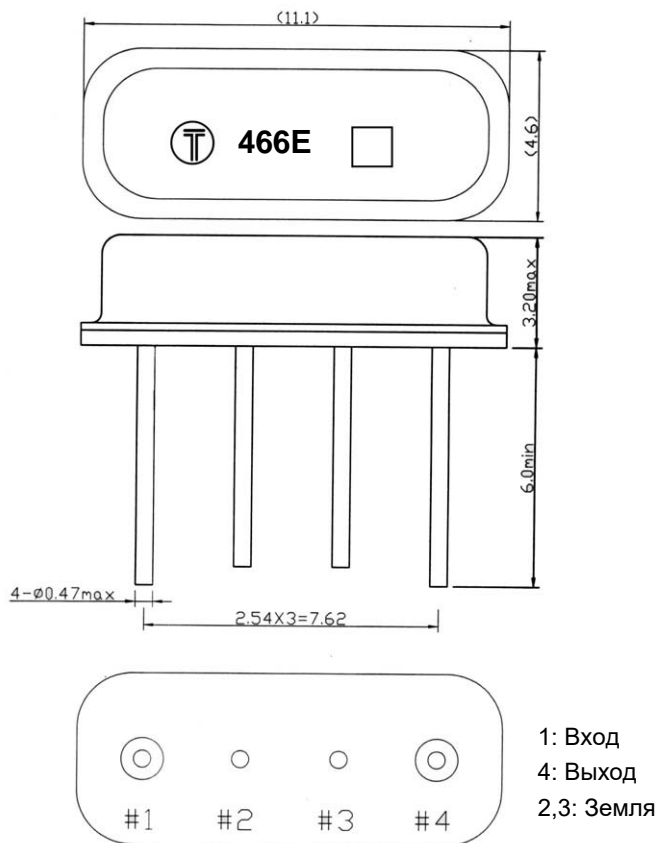
1. Основные технические параметры фильтра

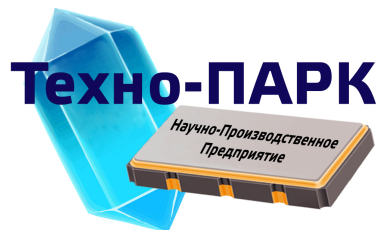
Параметр	Значение
Центральная частота F_0	466
Вносимое Затухание при $F_0 \pm 4$ дБ	4,5Макс
Нераномерность АЧХ при $F_0 \pm 4$ дБ	2,5Макс
Гар. Затухание $F_0 - 100$ МГц - $F_0 - 40,5$ МГц $F_0 + 40$ МГц - $F_0 + 100$ МГц	50 Мин 42 Мин
Сопротивление при F_0 Вход Выход	500 м// ОпФ 500 м// ОпФ

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +0 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В

Диапазон Рабочих Температур: $-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

