



## Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-509-802

**Название:** Фильтр пьезоэлектрический 840,0 МГц полоса пропускания 22,0 МГц

**Обозначение:** ФПЗП7-509-802

**Корпус:** SMD 9,1x7,1

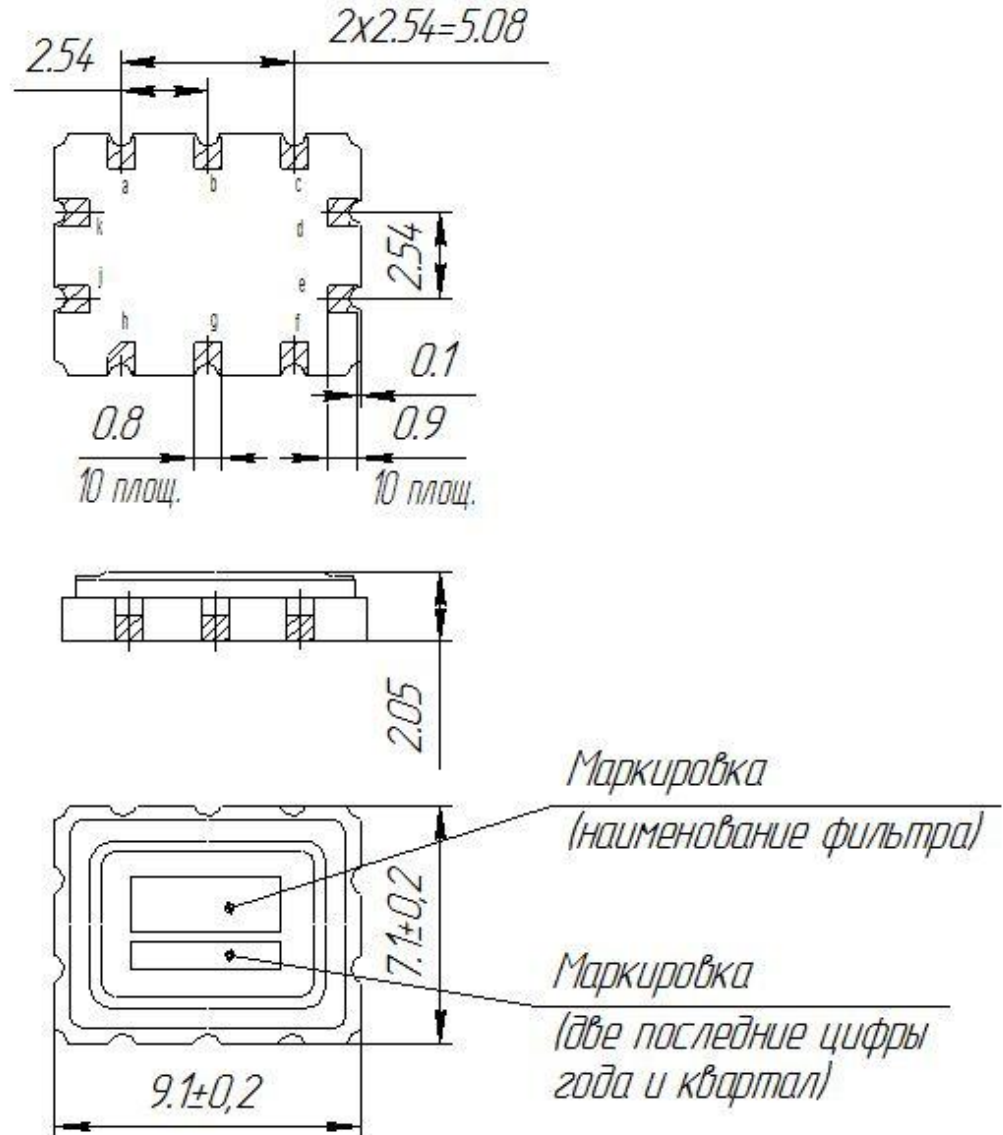
### 1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-509-802

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота $F_0$	МГц	840,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	22,0
Ширина полосы пропускания по уровню -30 дБ, не менее	МГц	-21,0/+53,0
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	3,0
Гарантированное затухание	дБ	45
Габаритные размеры, не более	мм	9,1x7,1x2,05
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5\%$  Ом



## 2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-509-802:



2 - Вход

7 - Выход

Остальные - Общий



### 3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-509-802 ( $F_0 = 840,0$ МГц):

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

|S21|, дБ

