



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-508-12Б

Название: Фильтр пьезоэлектрический 667,5 МГц полоса пропускания 21,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-508-12Б

Корпус: SMD 9,1x7,1

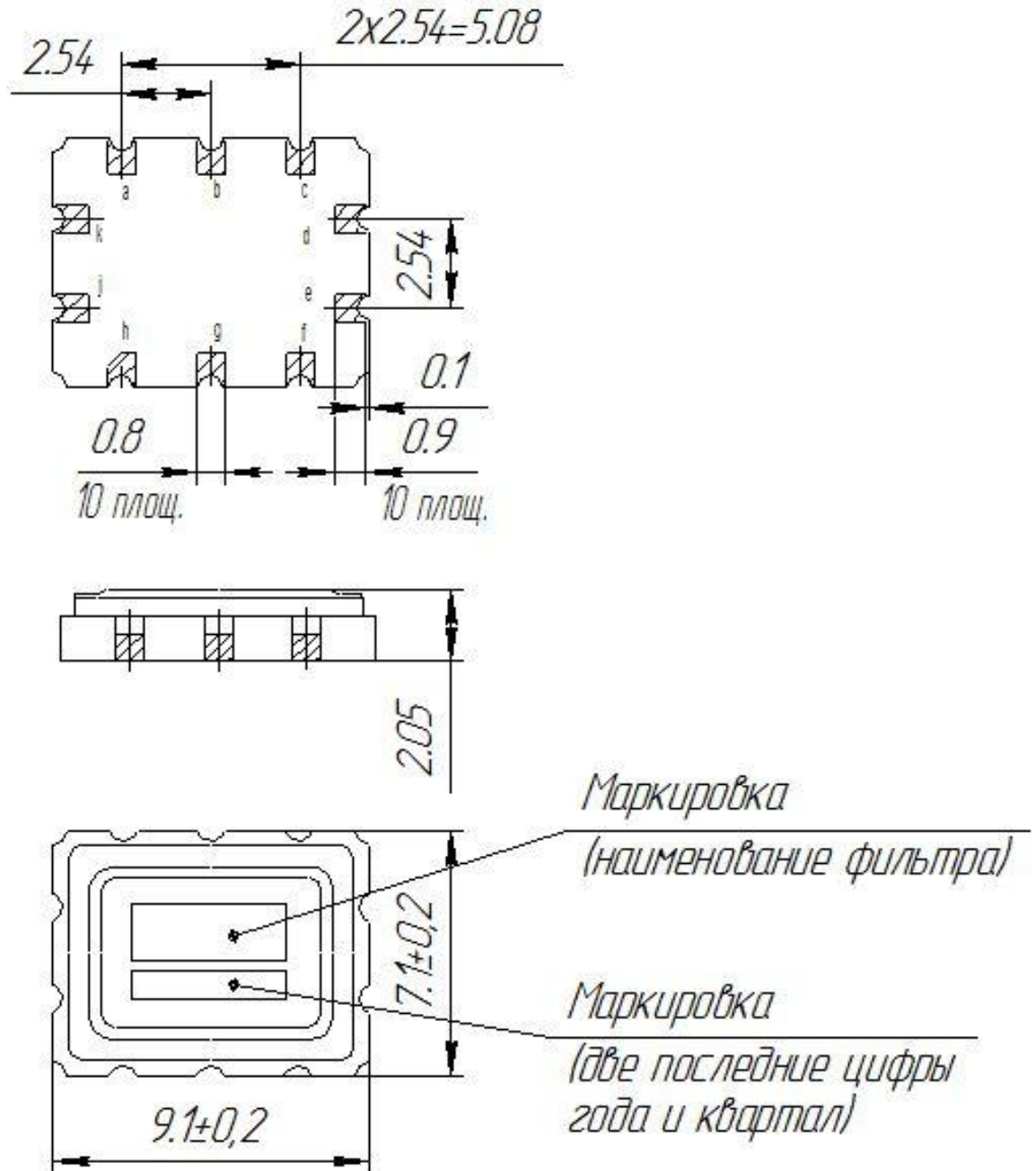
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-508-12Б

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	667,5
Ширина полосы пропускания по уровню – 1,5 дБ, не менее	МГц	$\pm 10,5$
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	8,0
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	дБ	1,5
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее		
10 – 588 МГц	дБ	40
726 – 1335 МГц		40

- Сопротивление на входе и выхода фильтра $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: $0^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-508-12Б



2 - вход;

7 - выход;

Остальные – общий.



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-508-12Б ($F_0 = 667,5$ МГц):

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

