



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-509-704

Название: Фильтр пьезоэлектрический 768,0 МГц полоса пропускания 14,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-509-704

Корпус: SMD 9,1x7,1

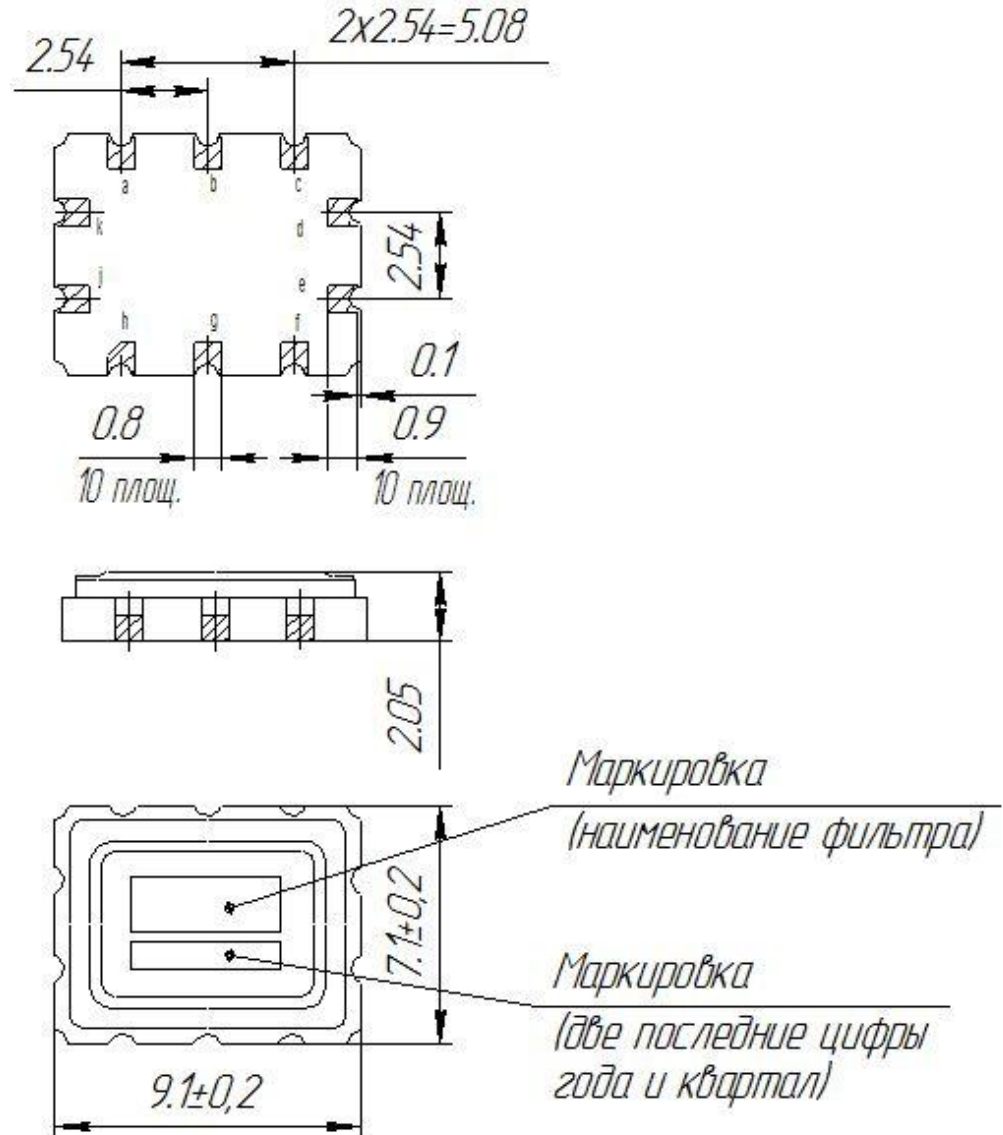
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-509-704

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	768,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	14,0
Ширина полосы пропускания по уровню -30 дБ, не менее	МГц	-52,0/+60,0
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	3,8
Гарантированное затухание	дБ	50
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 ФПЗП7-509-704:



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 ФПЗП7-509-704 ($F_0 = 768,0$ МГц):

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

$|S_{21}|$, дБ

