



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-512-8

Название: Фильтр пьезоэлектрический 676,0 МГц полоса пропускания 16,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-512-8

Корпус: SMD 9,1x7,1

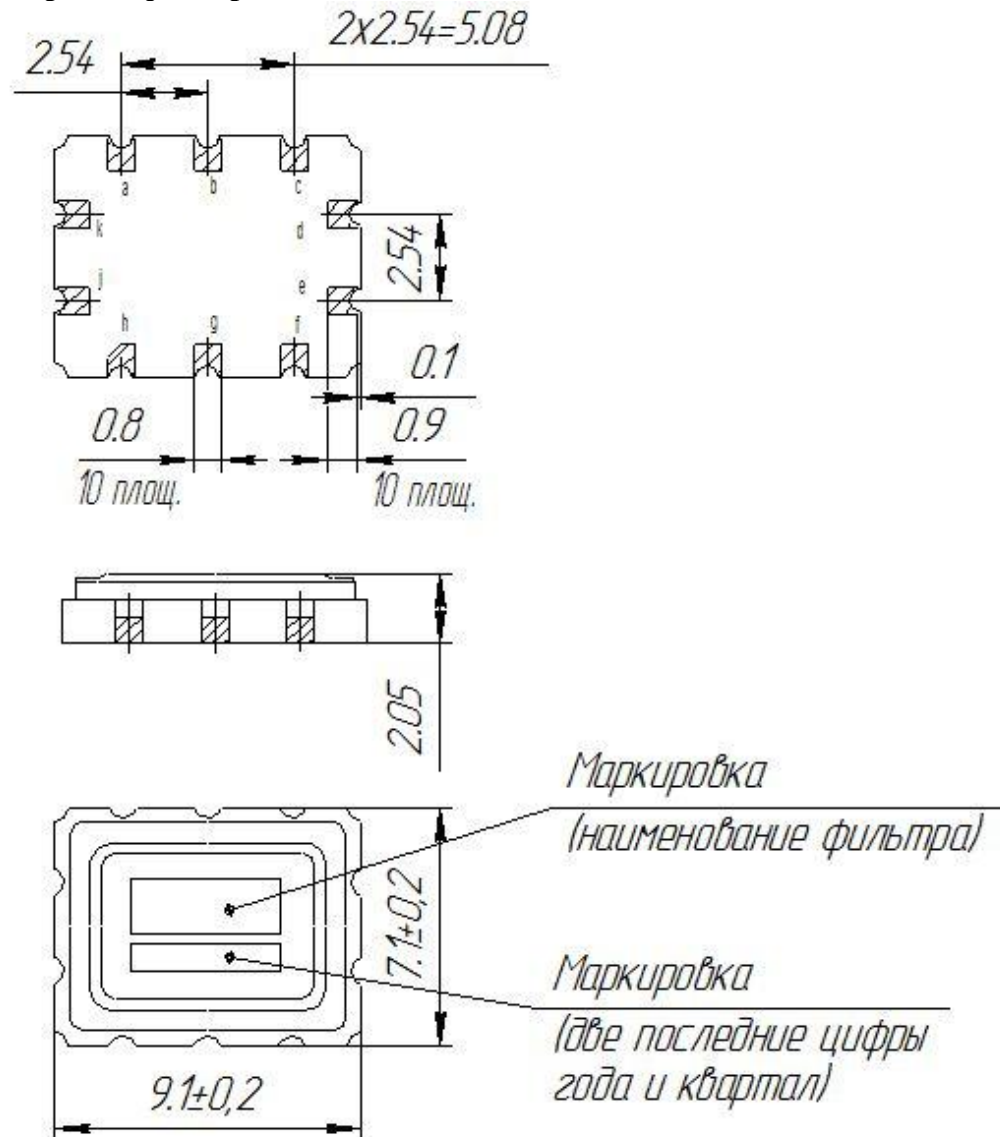
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-512-8

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	676,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	16,0
Ширина полосы пропускания по уровню -35 дБ, не менее	МГц	85,0
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	4,5
Гарантированное затухание	дБ	35
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 ФПЗП7-512-8:



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

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-512-8 ($F_0 = 676,0$ МГц):

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

|S21|, дБ

