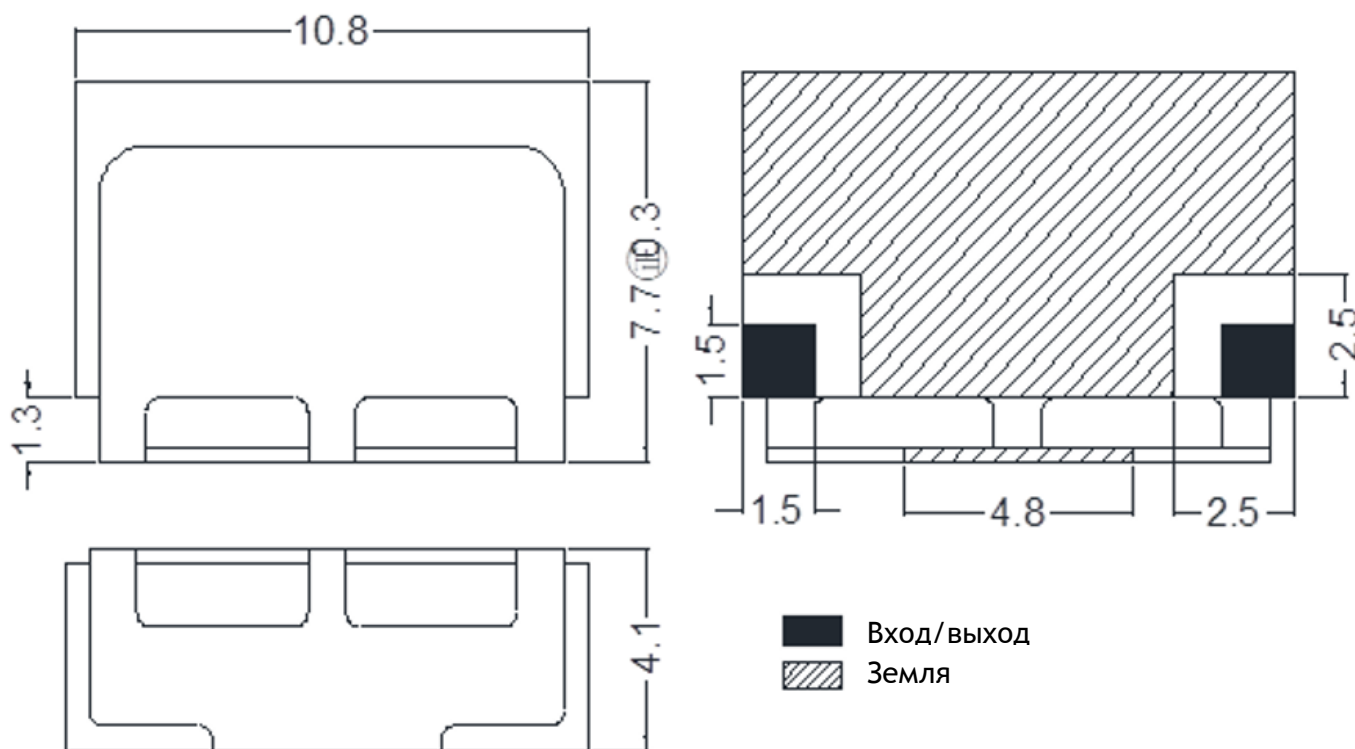


Керамический фильтр на частоту 2300 МГц с полосой 200 МГц**Название:** Фильтр керамический FPC-2300B200**Обозначение:** FPC-2300B200**Корпус:** SMD 10,8 x 7,7 x 4,1**Категория качества:** ОТК**Основные технические параметры фильтра:**

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Номинальная частота	МГц		2300	
Минимальное вносимое затухание в диапазоне 2200 ... 2400 МГц	дБ			2,0
Ширина полосы пропускания по уровню -1 дБ	МГц	200		
Неравномерность затухания в диапазоне 2200 ... 2400 МГц	дБ			1,0
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) в диапазоне 2200 ... 2400 МГц				1,5
Гарантированное относительное затухание: 300 кГц ... 1900 МГц 2000 МГц 2600 МГц 2700 ... 3500 МГц	дБ	45 40 40 40		

Максимальная мощность керамического фильтра: 30 дБм;**Входное/выходное нагрузочное сопротивление:** 50 Ом;**Диапазон рабочих температур:** -40°C ... +70°C;**Диапазон температур хранения:** -40°C ... +70°C.

Габаритные размеры фильтра, размеры в мм



Посадочное место на печатную плату, размеры в мм

