

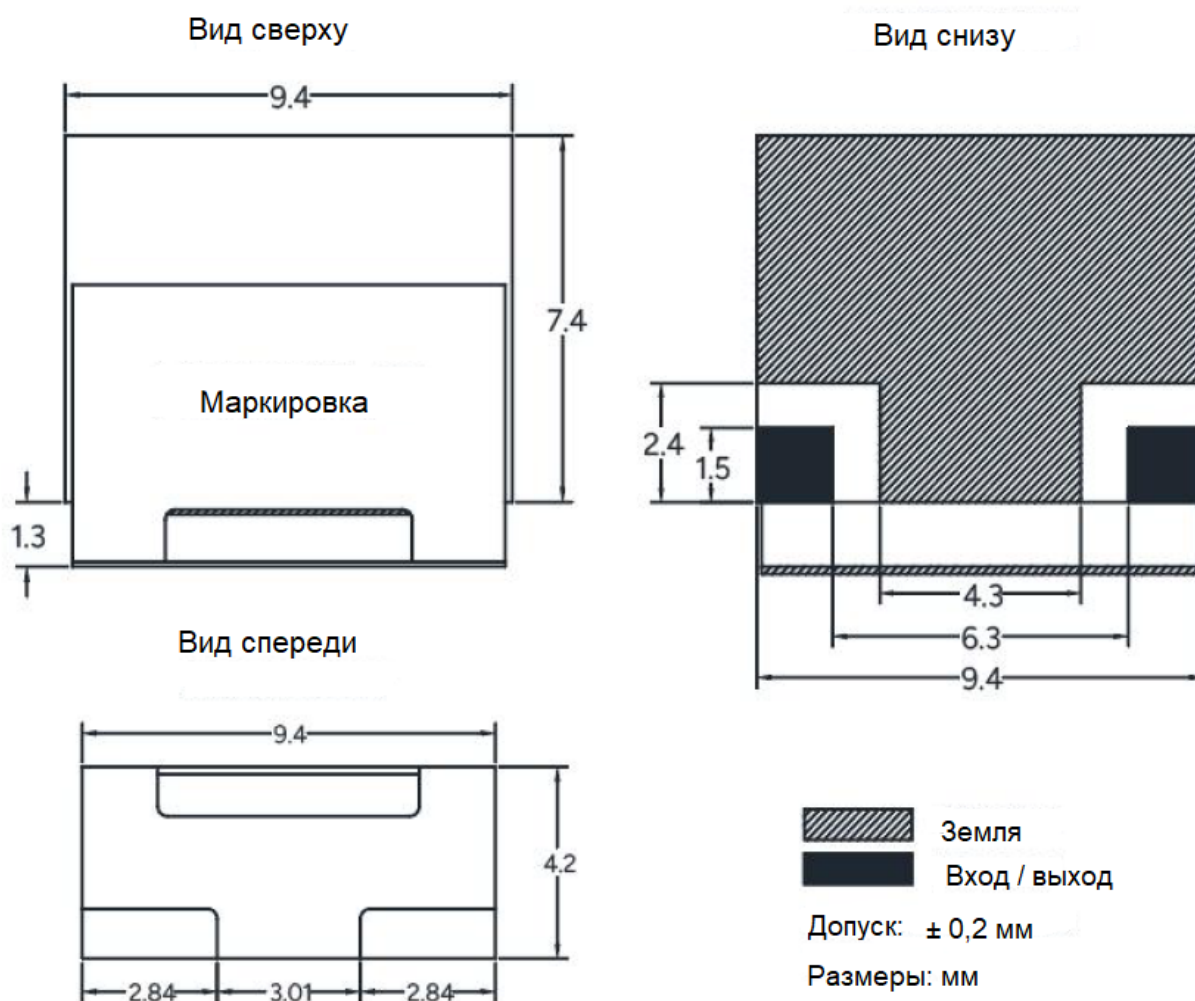
Керамический фильтр на частоту 1585 МГц с полосой 56 МГц**Название:** Фильтр керамический FPC-1585B56**Обозначение:** FPC-1585B56**Корпус:** SMD 9,4 x 8,7 x 4,2**Категория качества:** ОТК**Основные технические параметры фильтра:**

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Номинальная частота	МГц		1585	
Минимальное вносимое затухание	дБ			0,8
Ширина полосы пропускания по ур. -1 дБ	МГц	56		
Неравномерность затухания	дБ			0,5
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)				1,5
Неравномерность группового времени задержки (ГВЗ)	нс			3,0
Гарантированное относительное затухание:				
DC ... 960 МГц	дБ	45		
1785 ... 2500 МГц		30		

Параметры приведены при +25 ±2 °С.

Максимальная входная мощность: 34,77 дБм;**Входное/выходное нагрузочное сопротивление:** 50 Ом;**Диапазон рабочих температур:** -40°С ... +85°С;**Диапазон температур хранения:** -40°С ... +85°С.

Габаритные размеры фильтра, размеры в мм:



Примечание: указанные размеры приведены приблизительно.
Окончательные размеры будут определены при изготовлении изделия.

Амплитудно-частотная характеристика фильтра в средней пропускания



Амплитудно-частотная характеристика фильтра в средней полосе

