

МОНОЛИТНЫЙ ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П-307

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, МГц	9,5...11,5 (ряд значений)
Ширина полосы пропускания относительно $f_{ном}$, кГц, по уровню:	
6 дБ	± 9
80 дБ	± 25
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	80
Вносимое затухание, дБ, не более	7
Порядок фильтра	8
Нагрузочное эквивалентное сопротивление, кОм	3,9
Объем, см ³	7,2
Масса, г, не более	20

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	5...1000
ускорение, м/с ² (g)	98,1 (10)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	1471 (150)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	4905 (500)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	245 (25)

