

МОНОЛИТНЫЙ ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П4-432

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, МГц	8,5...27,0 (ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ, кГц, в диапазонах частот:	
8,5...10,7 МГц	12, 20
10,7...18,5 МГц	13; 21; 33
18,5...27,0 МГц	22; 45
Коэффициент прямоугольности по уровням 60 и 6 дБ, не более	2,0
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2,5
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	80
Затухание передачи, дБ, не более	10
Порядок фильтра	8
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 10\%$	1...8
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 10\%$	0...4,5
Объем, см ³	6,2
Масса, г, не более	12

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...2000
ускорение, м/с ² (g)	98,1 (10)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	392 (40)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	4905 (500)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	245 (25)

