

ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П-06

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, МГц	32,5...75
	(ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ, кГц	45±8
Коэффициент прямоугольности по уровням 40 и 3 дБ, не более	4
Неравномерность затухания в полосе пропускания дБ, не более	2
Гарантированное затухание в полосе задерживания $f_{\text{ном}} \pm 2$ МГц, дБ, не менее	60
Затухание передачи, дБ, не более	18
Нагрузочное сопротивление, кОм, ± 10%	1
Нагрузочная емкость, пФ, ±5%	10
Объем, см ³	22,9
Масса, г, не более	65

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)	1471 (150)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	4905 (500)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	490 (50)

