

МОНОЛИТНЫЙ ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П4-410

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц	8,815...8,83
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ, кГц	2,1...2,7
Коэффициент прямоугольности по уровням 60 и 6 дБ, не более	2
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	3
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	70
Затухание передачи, дБ, не более	10
Объем, см ³	4,5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...80
	ускорение, м/с ² (g)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	147,1 (15)

