

ДИСКРИМИНАТОРНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2Д-9

В зависимости от электрических параметров изготавливается 16 типомодулей.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, МГц: ФП2Д-9-00...07	10,7...11,05
	(через 0,050 МГц)
ФП2Д-9-08...15	10,7...10,875
	(через 0,025 МГц)
Максимальная ширина рабочей полосы, кГц:	
ФП2Д-9-00...07	±20
ФП2Д-9-08...15	±15
Нелинейность амплитудно-частотной характеристики в рабочей полосе, %, не более	±6
Отклонение средней частоты от $f_{ном}$, Гц	±350
Объем, см ³	9,8
Масса, г, не более	30

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...1000
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)	1471 (150)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	490 (50)

