

# ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П-294

В зависимости от номинальной частоты изготавливается 5 типономиналов.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, кГц	.....	23775..24375 (ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню, кГц: 6 дБ	.....	96 <sup>+14</sup> -6
	60 дБ	..... 380
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	.....	1,2
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	.....	35
Коэффициент передачи, не менее	.....	0,22
Нагрузочное сопротивление, Ом, ±5%	.....	820
Нагрузочная емкость, пФ, ±5%	.....	24
Объем, см <sup>3</sup>	.....	22,4
Масса, г, не более	.....	48

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	.....	-60...+60
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	.....	5...1000
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	98,1 (10)
Многократный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	343,35 (35)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	245 (25)

