

**ПОЛОСОВОЙ
КВАРЦЕВЫЙ
ФИЛЬТР
ПФ2П-286**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц	23
Ширина полосы пропускания относительно $f_{\text{ном}}$	
по уровню, кГц: 6 дБ	± 10
80 дБ	± 50
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2,0...2,5
Гарантированное затухание в полосе задерживания $f_{\text{ном}} \pm (50...7000)$ кГц, дБ, не менее	80
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 10\%$	1,2
Объем, см ³	24,4
Масса, г, не более	80

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	5...600
ускорение, м/с ² (g)	98,1 (10)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	343,35 (35)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	1471 (150)

