

# ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ПФ2П-286

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц .....	23
Ширина полосы пропускания относительно $f_{\text{ном}}$	
по уровню, кГц: 6 дБ .....	$\pm 10$
80 дБ .....	$\pm 50$
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 <sup>3</sup> .....	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 <sup>2</sup> (g) .....	98,1 (10)
Многokратный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g) .....	343,35 (35)
Одиночный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g) .....	1471 (150)

