

ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П-276

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц	10,7...10,85
	(ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ, кГц	31
Неравномерность затухания в полосе пропускания	
$f_{\text{ном}} \pm 12$ кГц, дБ, не более	2,2
Гарантийное затухание в полосе задерживания	
$f_{\text{ном}} \pm (45..4500)$ кГц, дБ, не менее	80
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 0,3$ кОм	1,5
Нагрузочная емкость, пФ, ± 2 пФ	8
Объем, см ³	24,4
Масса, г, не более	80

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °C	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...600
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)

