

ГРЕБЕНКА МОНОЛИТНЫХ ПОЛОСОВЫХ КВАРЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ФП2ПГ-025

В зависимости от электрических параметров изготавливается 56 типонаименований.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|---|-------|----------------------------------|
| Диапазон частот, кГц: | | |
| ФП2ПГ-025-001...032 | | 5003,75...5110,00 (ряд значений) |
| ФП2ПГ-025-033...056 | | 4997,50...4940,00 (ряд значений) |
| Ширина полосы пропускания по уровню, кГц: | | |
| 2,5 дБ: ФП2ПГ-025-001...020 | | 3,25 |
| ФП2ПГ-025-021...032 | | 5,75 |
| ФП2ПГ-025-033 | | 1,25...3,25 |
| 60 дБ: ФП2ПГ-025-001...020, ФП2ПГ-025-033...056 | | 10 |
| ФП2ПГ-025-021...032 | | 18 |
| Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более | | 2,5 |
| Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее | | 60 |
| Минимальное вносимое затухание, дБ, не более | | 5,0 |
| Порядок фильтра | | 6 |
| Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 5\%$: | | |
| ФП2ПГ-025-001...020, ФП2ПГ-025-033...056 | | 1,5 |
| ФП2ПГ-025-021...032 | | 2,7 |
| Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 5\%$: | | |
| на входе: ФП2ПГ-025-001...020, ФП2ПГ-025-033...056 | | 10 |
| ФП2ПГ-025-021...032 | | 4,8 |
| на выходе: ФП2ПГ-025-001...020, ФП2ПГ-025-033...056 | | 14 |
| ФП2ПГ-025-021...032 | | 8 |
| Объем, см ³ | | 13,9 |
| Масса, г, не более | | 40 |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|--|-------|-------------|
| Интервал рабочих температур, °С | | -60...+85 |
| Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц | | 10...1000 |
| ускорение, м/с ² (g) | | 98,1 (10) |
| Многokратный удар с ускорением, м/с ² (g) | | 343,35 (35) |
| Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g) | | 490 (50) |
| Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g) | | 490 (50) |

