



П А С П О Р Т

на фильтр типа ФП2П1-284-10М-100

Заводской номер 13

Комплект конструкторской документации У32.087.033

1. Номинальная частота 10,0 МГц
2. Частота среза $f_{с1}$ 99999 ⁵⁶ по уровню 3 дБ., Гц, $f_{с2}$ 100000 ⁵⁷
3. Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ., Гц 81
4. Частоты среза по уровню $f_{с1}$ 99999 ⁵⁴⁴ 20 дБ., Гц, $f_{с2}$ 10000 ⁴⁰⁶
5. Ширина полосы пропускания по уровню 20 дБ., Гц 812
6. Вносимое затухание на частоте 10,0 МГц -0,6
7. Гарантированное затухание в диапазоне частот от 9990000 Гц до $f_{с1}$ и от $f_{с2}$ до 10010000 Гц, дБ -2,5
8. Минимальная илработка 10000
9. Минимальный срок сохранности в условиях предусмотренных ТУ - 10 лет
10. Интервал рабочих температур -60°C - +60°C
11. Время установления параметров при -60°C не более 3 мин.
12. Максимальная потребляемая мощность после включения не более 7 Вт
13. Мощность, потребляемая в установившемся режиме при температуре -60°C, не более 0,35 Вт

Подпись и штамп
представителя заказчика

Дата выпуска - 20. 10 1991г.
Подпись и штамп ОТК