# **Технические характеристики ЛЗА-511-10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип, обозначения** | **Рабочий диапазон частот, ГГц** | **Время задержки, мкс** | **Прямые потери задержанного сигнала, не более, дБ** | **Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, не более, дБ** | **Подавление незадержанного сигнала, не менее, дБ** |
| ЛЗА-511-10-01.01 | 1,5 - 4,5 | 1,66 | 40 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-02.01 | 1,5 - 4,5 | 2,00 | 40 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-03.01 | 1,5 - 4,5 | 2,33 | 40 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-04.01 | 1,5 - 4,5 | 3,00 | 40 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-05.01 | 1,5 - 4,5 | 3,33 | 40 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-01.02 | 2 - 6 | 1,66 | 45 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-02.02 | 2 - 6 | 2,00 | 45 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-03.02 | 2 - 6 | 2,33 | 45 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-04.02 | 2 - 6 | 3,00 | 45 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-05.02 | 2 - 6 | 3,33 | 45 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-01.03 | 6 - 10 | 1,66 | 60 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-02.03 | 6 - 10 | 2,00 | 60 | 6 | 15 |
| ЛЗА-511-10-01.04 | 10 - 11 | 1,66 | 75 | 6 | - |
| ЛЗА-511-10-02.04 | 10 - 11 | 2,00 | 75 | 6 | - |

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**

