|  |  |
| --- | --- |
| **Резисторы** | **Резистор C5-35B** |

|  |  |
| --- | --- |
| Резистор С5-35B | Постоянные проволочные общего применения изолированные для навесного монтажа резисторы С5-35B, предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока. |

|  |
| --- |
| **Условия эксплуатации:** |
| |  |  | | --- | --- | | **Синусоидальная вибрация:** | | | - диапазон частот, Hz | 10 - 1000 | | - амплитуда ускорения, m/s2 | 200 | | **Механический удар:** | | | *Одиночного действия:* | | | - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 5000 | | - длительность действия, ms | 0,5 ± 0,2 | | *Многократного действия:* | | | - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 1500 | | - длительность действия, ms | 1 ± 0,3 | | - атмосферное пониженное рабочее давление, Pa | 666 | | - атмосферное повышенное рабочее давление, Pa | 303960 | | - повышенная рабочая температура среды, K | 343 | | - максимально допустимая рабочая температура среды, K | 428 | | - пониженная рабочая температура среды, K | 213 | | - смена температур | от 428 до 213 | | - повышенная относительная влажность при температуре 308 K без конденсации влаги | 98 | |
| Резистор С5-35B |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики:** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Номинальная мощность рассеяния, Вт | Величина сопротивления, Ом | Размеры, мм | | | | | | | Масса, г, не более | | L | D | H | d | d1 | B | l |  | | 3 | 1 - 5600 | 26 ± 1,2 | 14 ± 1,0 | 28 ± 3,0 | |  |  | | --- | --- | | 6 | +1,0 | | -1,5 | | 2+0,25 | 4,5-0,3 | |  |  | | --- | --- | | 3,5 | +3,1 | | -1,0 | | 16 | | 8 | 1 - 12000 | 35 ± 1,5 | 23 | | 10 | 1 - 16000 | 41 ± 1,5 | 27 | | 16 | 1 - 24000 | 45 ± 1,5 | 17 ± 1,0 | 31 ± 3,0 | |  |  | | --- | --- | | 8,5 | +1,5 | | -1,0 | | 36 | | 25 | 1 - 39000 | 50 ± 2,0 | 21 ± 1,5 | 35 ± 3,0 | 13 ± 1,6 | 52 | | 50 | 1 - 110000 | 90 ± 2,5 | 29 ± 1,5 | 43 ± 4,0 | |  |  | | --- | --- | | 21 | +1,5 | | -2,0 | | 3+0,25 | 6-0,3 | |  |  | | --- | --- | | 4,5 | +3,1 | | -1,2 | | 120 | | 80 | 1 - 200000 | 140 ± 3,0 | 200 | | 100 | 1 - 240000 | 170 ± 3,5 | 230 | | 160 | 1 - 240000 | 215 ± 4,0 | |  |  | | --- | --- | | 21 | +3 | | -5 | | 300 | |