|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обозначение | Номинальные хар-ки | Хар-ки | Ссылка |
| 1 | R1 | R = 4.7 кОм 1%, Pн = 0.25Вт | U = 235мкВ, Pр = 11.7пВт, Kн = 4.4е-11 | <https://www.chipdip.ru/product0/9000079651> |
| 2 | R2 | U = 190мкВ, Pр = 7.7пВт, Kн = 3.08е-11 |
| 3, 4 | R3, R4 | U = 190мкВ, Pр = 5.3мВт, Kн = 2.12е-5 |
| 5, 6 | R5, R6 | U = 470мкВ, Pр = 47пВт, Kн = 1.9е-9 |
| 7, 8 | C1, C2 | U=50, C = 22пФ 5% | Uр = 0 В, Кн = 0 | <https://www.chipdip.ru/product0/61048> |
| 9 | X1 | U=25, C = 0.1мкФ 10% |  | <https://www.chipdip.ru/product0/9000523955> |
| 10 | U1 |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/pic16f628a-i-p> |
| 11 | Red |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/ls603-141-331> |
| 12 | Green |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/34-141-334-apeyron-electrics> |
| 13 | Blue |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/ls603-141-333> |
| 14, 15 | SV1, SV2 |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/ds1040-02rn> |
| 16,17, 18 | SW1, SW2, SW3 |  |  | <https://www.chipdip.ru/product/ds1040-03rn> |