| **Позиционное обозначение** | **Обозначение**  ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус") | **Кол.** | **Прим.** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | *Конденсатор керамический* |  |  |
| C1, C5 | DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5 | 2 |  |
| C2 | DE2F3KY103MA3; muRata; CCAP 10nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5 | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | *Конденсатор пленочный* |  |  |
| C3, C4 | MKP1J042207G00; WIMA; MKP10 2.2uF 630V +-20% L41.5 H39.5 W20 LS=37.5; Radial LS=37.5 | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | *Дроссель выводной* |  |  |
| L1, L2 | ОЛТЕСТ; 900/450uH 30A; R100.230.041.000; | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | *Резистор выводной* |  |  |
| R1, R2, R3, R4 | PRW05WJW10J; ROYALOHM; PRW 5W 1R +-5%; Axial | 4 |  |
|  |  |  |  |
|  | *Вилка* |  |  |
| X1, X2, X3, X4, X5 | 63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3х0.8 PCB hole; | 5 |  |
|  |  |  |  |