|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R**  0 | **R**  1 | **R**  4.7 | **R**  10 | **R**  22 | **R**  39 | **R**  47 | **R**  68 | **R**  75 |
| **R**  100 | **R**  120 | **R**  150 | **R**  220 | **R**  330 | **R**  470 | **R**  680 | **R**  1k | **R**  1.5k |
| **R**  0 | **R**  1 | **R**  4.7 | **R**  10 | **R**  22 | **R**  39 | **R**  47 | **R**  68 | **R**  75 |
| **R**  100 | **R**  120 | **R**  150 | **R**  220 | **R**  330 | **R**  470 | **R**  680 | **R**  1k | **R**  1.5k |
| **C**  12p | **C**  22p | **C**  33p | **C**  47p | **C**  68p | **C**  100p | **C**  220p | **C**  470p | **C**  1n |
| **C**  6.8n | **C**  10n | **C**  22n | **C**  47n | **C**  100n | **C**  220n | **C**  1µ | **C**  2.2µ | **C**  4.7µ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |