**КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ**

**КТ4-25**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  Номинальные емкости, пФ, для групп по температурной стабильности |
| МПО | М75 | М750 |
| 1/5 | 1/5 |   |
| 2/10 | 2/10 | 4/20 |
| 3/15 | 3/15 | 5/25 |
|   | 4/20 | 6/30 |
|   |   | 8/40 |
| 0,4/2 | 0,4/2 |   |
|   | 2\*1/5 |   |

  | **Вариант "б"****http://www.pzrd.ru/images/sampledata/KT4259.GIF**  |
| Номинальное напряжение - 250 ВТемпературный коэффициент для групп 1/С:МПО - /0±125/М75 - /75±200 /М470 - /470±250/М750 - /750±400/Интервал рабочих температур: -60°С…+85°С  | **Вариант "в"**http://www.pzrd.ru/images/sampledata/KT42510.GIF  |
| **Применение:**Для работы в цепях постоянного и переменного токов и в импульсных режимах.**Основная область использования:**В аппаратуре всеклиматического исполнения |  |