**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 В  Температурный 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 |  |