**КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ**

**КТ4-27**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение, В | 25 | 50 |
| Габаритные размеры, мм | 2,8\*2,6\*1,2 | 5\*4,7\*1,8 |
| Номинальная емкость, пФС мин, не болееС макс, не менее | 0,4  0,6  1 2     2     5 | 1    2    3   4 5 10   15  20 |
| Тангенс угла потерь, не более | 40\*10-4 |
| Сопротивление изоляции, мОм, не менее | 10000 |
| Температурный коэффициент емкости, 1/град | -/75±225/\*10-6 |
| Момент вращения, г\*см | 40…..350 |
| Интервал рабочих температур,С | -60 …+85 |

  | http://www.pzrd.ru/images/sampledata/KT42711.GIF |
| **Применение:**Для интегральных схем, работающих в цепях постоянного и переменного токов /в том числе и в диапазоне СВЧ/ и в импульсных режимах. Для аппаратуры широкого применения.**Основная область применения:**Для поверхностного монтажа в аппаратуру. |