**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, пФ  С мин, не более  С 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. | |