

КОНДЕНСАТОРЫ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ

**K75-60**

АДПК.673641.000ТУ

Предназначены для работы в качестве  
встроенных элементов в микроволновых  
печах.

Изготавливаются для умеренного и хо-  
лодного климата (УХЛ), в пожаробезо-  
пасном исполнении.

Основные характеристики

Номинальное напряжение .....  $\approx 2,8$  кВ

Номинальная емкость ... 0,82; 0,91; 1 мкФ

Допустимые отклонения  
емкости .....  $\pm 5\%; \pm 10\%$

Постоянная времени при  
температуре 20°C ..... 1000 МОм/мкс

Тангенс угла потерь ..... 0,08

Интервал рабочих  
температур .....  $-35^{\circ}\dots+70^{\circ}\text{C}$

Относительная влажность  
воздуха ..... макс 98%

Габаритные размеры:  
диаметр  $41 \pm 0,1$  мм,  
длина  $140 \pm 0,1$  мм

Работа  
в непрерывном режиме при  
температуре не более 55°C ..... 2000ч  
в повторно-кратковременном  
режиме при температуре  
не более 70°C ..... 10000ч

Обозначение при заказе: КОНДЕНСАТОР K75-60-0,82мкФ $\pm 5\%$  АДПК.673641.000ТУ

