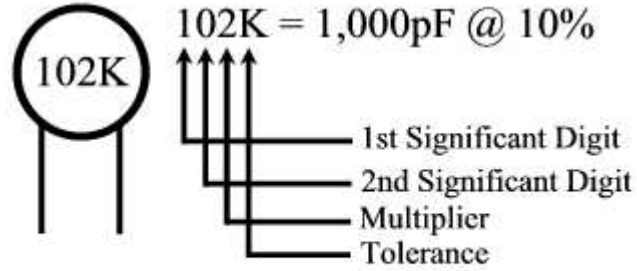


يكتب قيمة شحنة و فولت المكثف الأرقام والأحرف مثال على ذلك اول رقمين من اليسار يكتبوا كما هم بدون اى تغيير اما الرقم الثالث فيمثل عدد الأصفار على يسار الرقمين الأوليين من اليسار .
الحرف الأخير يمثل نسبة الدقة
مثال



مكثف مكتوب عليه الأتى 102 يمثل مكثف قيمته = $10 \times 100 = 1000 \text{ PF} = 1 \text{ Nf}$
الحرف K يمثل نسبة الدقة = 10 % (انظر الجدول باسفل) و تساوى فى هذا المثال 100 pf .

جدول خاص بتكويد المكثفات السيراميكية

معامل الضرب المقابل	الرقم الثالث من اليسار
1	0
10	1
100	2
1,000	3
10,000	4
100,000	5
1,000,000	6

جدول الخاص بنسبة الدقة المقابلة لأول حرف مكتوب بعد الرقم الثالث