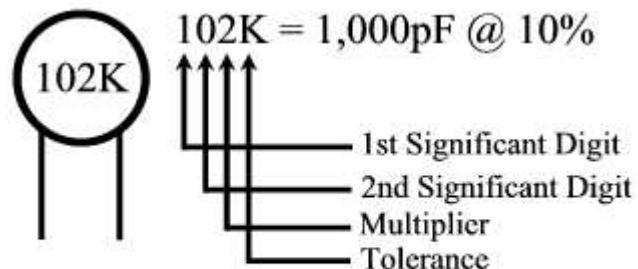


يكتب قيمة شحنة و فولت المكثف الأرقام والأحرف مثل على ذلك اول رقمين من اليسار يكتبوا كما هم بدون اي تغيير اما الرقم الثالث فيمثل عدد الأصفار على يسار الرقمين الأوليين من اليسار .  
الحرف الأخير يمثل نسبة الدقة  
مثال



مكثف مكتوب عليه الآتي 102 يمثل مكثف قيمة  $1 \text{ Nf} = 10,00 \text{ PF} = 10 \times 100 \text{ pF}$ .  
الحرف K يمثل نسبة الدقة = 10 % (انظر الجدول باسفل) و تساوى فى هذا المثال 100 pf .

جدول خاص بتكونيد المكثفات السيراميكيه

معامل الضرب الم مقابل	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